

(لاکنورغ میتروسی

بنطا گاہ

البحث التربوى وكيف نفهمه؟

البحث التربوي

وكيف نفهمه ؟

^{ىتالىف} الد*كتورمحمدمىنىرمىپى*

دكوله الفلسفة في التربية من جامعت لندن أستاذ التربية المقيالانية والإدارة التعليمية بجامعتى علين شمس وقطريابتا

طبعة مزيدة

Mexanetrina



الإهسدَاء

﴿ وَعَلَّمْنَهُ صَنْعَةَ لَبُوسٍ لَّكُمْ لِتُحْصِنْكُم مِّن بَأْسِكُم ﴾

«قرآن کریم»

نبذة تفصيلية عن المؤلف

- الاسم بالكامل: محمد منير مرسى، وشهرته منير مرسى
 - ولد ف ۲۱ / ۱۹۳۳/۹ ببركة السبع محافظة المنوغية
 - كان والده رحمه الله من رجال التعليم
- حصل على الشهادة الابتدائية من مدرسة العياط الابتدائية بمحافظة الجيزة عام ٧٤٧، وعلى شهادة التوجيهية من مدرسة الإبراهيمية الثانوية بجاردن سيتى بالقاهرة عام ١٩٥٢ وعلى ليسانس كلية دار العلوم جامعة القاهرة عام ١٩٥٢ ودرجة وعلى الدبلوم العامة في التربية ١٩٥٧ والدبلوم الخاصة في التربية ١٩٥٨ ودرجة الماجستير في التربية ١٩٦٨ من كلية التربية جامعة عين شمس، وحصل على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية من جامعة لندن إنجلترا عام ١٩٦٩.
- عمل مدرساً بمدرسة النقراشي النموذجية الإعدادية في بداية حياته المهنية. ثم
 عمل بإدارة تعليم الكبار وإدارة البحوث الفنية بوزارة التربية والتعليم.
- أعير للعمل أستاذا للغة العربية بجامعة تأجيكستان بالاتحاد السوفيتي سابقاً ف الفترة من ١٩٦٠ ١٩٦٢. وبعد عودته كتب كثيراً من المقالات عن الثقافة العربية وعن تجربته العلمية والدراسات العربية في مجلة «المجلة» ومجلة «الرسالة» ومجلة «الثقافة». وكان لتشجيع الكاتب الكبير المرصوم يحيى حقى أثر كبير في ذلك. وترجم وقتها إلى العربية بعض الكتب القيمة بالروسية عن الادب والشعر والثقافة العربية منها: «مع المخطوطات العربية» لكراتشكوفسكي، «والشعر العربي في الاندلس» له أيضاً، و«أراجيز الملاح العربي لفاسكودي جاما أحمد بن ماجد» وهي أطروحة علمية لشوموفسكي، والرسالة الثانية لابي دلف من تاليف أنس خالدوف.
- حصل عام ١٩٦٥ على بعثة حكومية لكلية التربية جامعة عين شمس لدراسة الدكتوراه بجامعة لندن بانجلترا. وحصل على درجة دكتوراه الفلسفة في التربية تخصص تربية مقارنة منها عام ١٩٦٩. وكان استاذه المشرف عليه هـ و عالم التربية المقارنة المعروف «جوزيف لاواريز». كما تعلم وقتها أيضاً من نجوم

مرموقين يعتبرون الأن رواداً يشار إليهم بالبنان في الميدان من أمثال «نيقولا هانز»، و«برايان هولمز» و«إدموندكنج» والمؤرخ العربي المشهور عبد اللطيف الطيباوي رحمه الله، الذي حصل على أرفع الدرجات العلمية من جامعة لندن (D. المارك الموجب المؤلفات العربية والإنجليزية القيمة في تاريخ العبرب والإسلام، ومن أحدث كتبه باللغة الإنجليزية كتابه عن التربية الإسلامية بين التقليد والمعاصرة. وبلغ من ثقته العلمية في شخصية صاحب النبذة أن طلب منه قراءة أصول الكتاب قبل طباعته. ولم ينس أن يشكره على ذلك في مقدمة الكتاب بعد صدوره باللغة الانجليزية.

- بعد عودته إلى مصر عام ١٩٦٩ التحق بالعمل مدرساً بقسم أصول التربية بكلية التربية جمامعة عين شمس. ثم لم يلبث أن انتقل إلى قسم التربية المقارنة والإدارة التعليمية بنفس الكلية. ثم رقى إلى أستاذ مساعد بنفس القسم عام ١٩٧٤ ثم إلى أستاذ بنفس القسم عام ١٩٧٩ بناء على قرار اللجنة العلمية الدائمة لترقيبة الأساتذة بجلستها بتاريخ ٢٧/ ١٩٧٩. ثم عين أستاذاً بجامعة قطر بقرار مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠/ ١٩٧٩.
- عند عودته من البعثة الدراسية أحس بحاجة ميدان التربية بصفة عامة وميدان التربية المقارنة والإدارة التعليمية بصفة خاصة إلى المصادر العربية الحديثة التى يستعين بها في تدريس مقرراته للطلاب. وبدأ بالتدريج في توفير هذه المصادر عن طريق الترجمة من الإنجليزية مبتدئا بترجمة جزء من رسالته للدكتوراه صدر بعنوان إدارة وتنظيم التعليم العام. وفي نفس الموقت أتجه إلى تحرجمة مجموعة حديثة مختارة من الكتب الإنجليزية بالتعاون أحياناً مع بعض زملائه. منها كتاب المدرسة الشاملة «لروبين بيدلى» ومدارس بلا فشل «لجلاسر» والتعليم والتنمية القومية من تحرير آدامز «وانثروبولوجيا التربية» وفلسفة التربية «لجورج نيللر» والتاريخ الاجتماعي للتربية لروبرت بك. واتجه أيضاً إلى التاليف فالف وقتها و«الإدارة التعليمية أصولها وتطبيقاتها» «والتعليم العام في البلاد العربية» و «الإدارة المدرسية الحديثة».
- اعير للعمل بجامعة قطس ابتداء من العام الجامعي ٥٥/ ١٩٧٦. وعمل بها أستاذاً مساعداً ثم استاذاً طبلة فترة عمله بها.
- كان المدير المؤسس لمركز البحوث التربوية بجامعة قطر منذ تأسيسه عام ١٩٨٠
 حتى انتهاء عمله بجامعة قطر في اكتوبر ١٩٩٠.

- الف خالال حياته العلمية والمهنية كثيراً من الكتب، وقام بكثير من الدراسات والبحوث، ونشر كثيراً من المقالات باللغة العربية والإنجليزية مما يتضح من قائمة المؤلفات في نهاية الكتاب.
- أشرف على عدة رسالات علمية لدرجة الماجستير والدكتوراه. واشترك ف مناقشة
 كثير من الرسائل العلمية.
- قام بتحكيم كثير من الدراسات والبحوث والأعمال العلمية والأكاديمية في ميدان التخصيص منها أعمال علمية للترقية إلى وظائف أعلى لهيئة التدريس (استاذ مساعد استاذ) في عدة دول عربية منها: الأردن والعراق والسعودية واليمن والكويت.
- شارك ف أعمال استشارية ومهمات علمية تطويسرية تجديدية وتدريبية كثيرة ف
 مختلف الدول العربية وغيرها منها اليمن وليبيا والسعودية والبحرين والكويت
 ودولة الإمارات العربية المتحدة ومصر وقطر وماليزيا.
- اشترك ف كثير من المؤتمرات التربوية الدولية ف كثير من بقاع العالم منها أمريكا وانجلترا وفرنسا والفيلبين وماليزيا والمكسيك. وشارك ف أعمال هذه المؤتمرات بالجهود العلمية كتابة وتحدثا. وله صلات علمية بالجامعات البريطانية والأمريكية.
- حاضر فى كثير من الجامعات الاجنبية والمصرية منها جامعات الاتحاد السوفيتى
 سابقاً وبريطانيا وجامعات الاسكندرية وطنطا والنقازيق والمنصورة والأزهر
 وكلية التربية وكلية البنات بجامعة عين شمس إلى جانب جامعة قطر.
- قام بـزيارة بـلاد اخرى كثيرة منها تركيا وباكستان والهند وهونج كـونج
 وتايلاند ودول بحر البلطيق وايطاليا وهولندا وألمانيا وسويسرا.
- اسمه مدرج في الموسوعة القومية للشخصيات المصرية الهامة التي أصدرتها مصلحة الاستعلامات في مصر عام ١٩٩٢. وهي تتضمن معلومات وبيانات تفصيلية أخرى عنه.

ممتحويات الكتاب

الإهداء
نْبَدْةَ تَغْصَيْلِيَّةً عَنْ الْمُؤْلَفَ
مقدمة
/الفصل الأول
البحث التربوي: أهميته وأنواعه
- مقهوم البحث التربوي
() خُصائص البحث التربوى
· تطور البحث التربوي
منه البحث التربوى
* انواع البحوث التربوية
البحث التربوى والعلوم الأخرى
الفصل الشانى
البحث والتجديد التربوي
مقدمة
دراسات التجديد التربق عربين إسسات
مقاومة التجديد التربوي

8.8	التطور العلمي في التربية
٥١	البحث التربوى والممارسات التعليمية
٥٥	/توقعات المعلم من البحث التربوي
۲٥	البحث التربوي غير المباشر أكثر فائدة
٨٥	توجيه البحث مهم لتطوير التربية
	الفصل الثالث
	البحث التربوي وبنيته التحتية
٦.	ملامة
71	أخلاقيات البحث التربوي
77	الأولويات في البحوث التربوية
٧٠	رالتنسيق بين هيئات البحوث التربوية
٧١.	ماذا بعد البحث؟ التطوير
٧٣	* معوقات البحث التربوي
٧٤	عيوب ومثالب البحث التربوى
	المفصل الرابع
	البحث التربوي وأسسه العلمية العامة
٧٨	مقدمة
۷٩	√ البحث الأمبيريقي والعقلاني
۸۱	المعرفة بين البرهان والإستخدام
۸۱	تحديد المقاهيم والمصطلحات

AY	طرق تحديد اللقاهيم
٨٤	المقاهيم والدلالات السلوكية
٨٥	التنظير قبل الإحصاء
. ***	التنظير والرسائل العلمية
44	مفهوم النظرية
**	مستويات التنظير
10	الثبائج
17	الفروض.
1.4	تكامل البحوث
١-٥	السبر نطيقاًب
	القصل الخابس
	الفصل الخامي البحث التربوي وبعض خطواته العلمية
111-	
110	البحث التربوى وبعض خطواته العلمية
	البحث التربوى وبعض خطواته العلمية
110	البحث التربوى وبعض خطواته العلمية
117	البحث التربوى وبعض خطواته العلمية المنار موضوع البحث الأسلوب المباشر وغير المباشر
117	البحث التربوى وبعض خطواته العلمية المناز موضوع البحث الاسلوب المباشر وغير المباشر الاتساع والضيق ف تحديد المشكلة أعداد خطة البحث
110	البحث التربوى وبعض خطواته العلمية المتيار موضوع البحث الأسلوب المباشر وغير المباشر الاتساع والضيق في تحديد المشكلة. المتعاد خطة البحث جمع المعلومات.
110 117 (110) 141 144	البحث التربوى وبعض خطواته العلمية الاسلوب المباشر وغير المباشر الاتساع والضيق في تحديد المسكلة إعداد خطة البحث جمع المعلومات

731	الطريقة الحديثة لكتابة الهوامش
331	نشر البحث
	الفصل السادس
	أدوات البحسث
١٥٠	مقدمة
10,1	الاختبارات
104	الاختبارات مرجعية المعيار
107	الاختبارات مرجعية المجموعة
104	الاستقتاء
101	القابلة
171	أدوات مساعدة في البحث التربوي
	الفصل السابع
	الاختبارات الموضوعية وأسسها العامة
177	مقرمة
777	أنماط احْتبارات التحصيل
17.6	أنماط الأسئلة الموضوعية
۱۸۱	الإبهام والغموض
181	علامات التنويه أو الإفصاح
1 X Y .	مستوى الصعوبة
174	المستوى القرائي

3.47	الثبات والصدق
11.	المعاييرالله المسايين ال
	الفصل الشامن
	تنظيم الاختبارات الموضوعية
118	مقدمة
118	طول الاختبار
117	ترتيب الأسئلة
۱۹۸	الإرشادات والتعليمات
۲	التصحيح وحساب الدرجات
۲.,	تصحيح أثر الحدس والتخمين
***	تقييم الأسئلة
۲۰۳	طرق تحليل الأسئلة
۲٠٦	حساب مسترى الصعوبة
Y•V	قدرة السؤال على التمييز
712	ترجمة نتائج تحليل الأسئلة
	الفصل التاسع
	الإحصاء والبيانات والتحليل
*14	مقدمة
YIA [الإحصاء
771	وظيفة الإحصاء

***	البيانات وأنواعها
770	الإحصاءات الوصفية والاستدلالية والاستنتاجية
Fre	مقاييس النزعة المركزية والتشتني
711	الإحصاءات اللابار امترية
Y£V	معالجة البيانات الكمية
Y£ A	معالجة البيانات الكيفية
A3Y	عرض النتائج والاستئتاجات
754	التطبيقات ومناقشة النتائج
Yo.	استخدام الرسوم والأشكال
	الفصل العاش
	3-1 , 3-1 ,
	البحث التاريخي
307	
Y01 Y07	البحث التاريخي
	البحث التاريخي مقدمة مقدمة التاريخي مقدمة التاريخي مواجع عامة للبحث التاريخي التارغي التاريخي التارغي التارغي التاريخي التاريخي التاريخي التارغي التاريخي التارغي التاريخي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي ال
707	البحث التاريخي مقدمة مقدمة التاريخي مقدمة التاريخي مواجع عامة للبحث التاريخي التارغي التاريخي التارغي التارغي التاريخي التاريخي التاريخي التارغي التاريخي التارغي التاريخي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغي ال
Y07	البحث التاريخي مقدمة
Y07 Y0Y Y7.	البحث التاريخي مقدمة مدمة التاريخي مراجع عامة للبحث التاريخي التارخي التاريخي التارخي التارغي
707 70V 71.	البحث التاريخي مقدمة مدمة المعدد التاريخي مراجع عامة للبحث التاريخي التارغي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التارغي التارغي التارغي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التاريخي التارغي التاريخي التارغي التارغي التارغي التارغي التارغ
707 707 77. 777	البحث التاريخي مقدمة مراجع عامة للبحث التاريخي ما غراض البحث التاريخي ما فرائد البحث التاريخي مصدر المادة

X7X	كتابِة البحث التاريخي
	المفصل المعادى عشر
	مرم البحث الوصفى
YV• ,	مقدمة
YYY	أنراع البحوث الوصفية
YYY	دراسات النمق
YV Y	دراسات الملاحظة الطبيعية
YYY	الدراسات السببية المقارنة
AAÄ	المسح
YV4	راسة الحالة
. <u></u>	الفصل الثانى عثر
	البحث التجريبي
የ ለ٤	مقدمة
٥٨٢	أتواع المتغيرات
27.7	الثجريب
711	التجربة وشبيه التجربة
798	شبيه التجربة والتجربة الزائفة
<u> </u>	خطة البحث التجريبي
148	
-	1 11

وُقدّوسة

هذا كتاب في البحث التربوى موجه أساساً لطلاب البحث أردنا به تسوضيح أبعاده وتبسيط مضاهيمه وتقريبها إلى أذهانهم. ويحاول هذا الكتاب أن يعرض لللاسس العلمية والمنهجية التي يستند إليها البحث التربوى ويقدمها في أسلوب مبسط يسهل فهمه على طالب البحث المبتدىء الذي تسيطر عليه في كثير من الأحوال الرهبة والخوف من هذا الميدان المجهول أو الملىء بالالغاز. فهذا الكتاب يساعده على النخول إلى ميدان البحث المتربوى بلا خوف وفهم أسراره بلا ألغاز.

إن البساطة والوضوح هما أهم مايميز هذا الكتاب الذي يتناول موضوعاً يصعب فيه تحقيق ذلك. هناك صفة أخرى ثالثة هي أن الكتاب يتناول أحدث الاتجاهات والأفكار في البحث التربوي ويستند إلى خبرة مؤلفه الطويلة التي تزيد على ثلاثين عاماً في ميدان العمل الجامعي والبحث التربوي والإشراف على الرسالات العلمية لدرجتي الماجستير والدكتوراه ومناقشتها، وتقويم الأعمال الأكاديمية لأعضاء هيئة التدريس بالجامعات العربية، وقيادة البحث التربوي لأكثر من عشر سنوات في عمله كمدير لمركز البحوث التربوية بجامعة قطر.

وقد صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عام ١٩٨٧. وتصدر هذه الطبعة في صورة مزيدة ومنقحة. وأرجو أن يجد فيها المشتغلون بالبحث التربوى والمهتمون به من أساتذة ومربين وممارسين وطلاب ما يعينهم ويثير اهتمامهم. والله ولى التوفيق.

الإسكندرية ١٥ يونيه ١٩٩٣.

أ. د. محمد مُثير مرسى

الفصل الأول

البحث التربوي: مفهومه وأهميته وأنواعه

مفهوم البحث التربوي:

الواقع أنه ليس هناك تعريف عام موحد للبحث التربوى. لأن البحث نشاط واسع متنوع ويأخذ أشكالاً مختلفة وأساليب متنوعة. وقد يكون البحث نتيجة جهود فرد واحد أو مجموعة من الأفراد أو يكون مسئولية هيئة من الهيئات أو منظمة من المنظمات. وقد تكون نتيجة البحث أشياء غامضة أو اكتشافات رائعة. وفي كل الأحوال يكون هدف البحث دائماً توسيع نطاق المعرفة البشرية وتنميتها. وهكذا يكون البحث طريقنا للكشف عن المعرفة الجديدة.

وقد يكون منهج البحث استقرائياً أو استدلالياً في الوصول إلى المعرفة، ويقصد بالمنهج الاستقرائي أو الطريقة الاستقرائية في البحث التوصل إلى قانون عام من دراسة أو استقصاء الظواهر الفرعية أو الجزئية فنجن عندما نقول مثلاً «كل إنسان قابل للتعلم» أو «الثواب أجدى من العقاب كوسيلة للتعليم» إنما هي أمثلة للقوانين الاستقرائية.

أما الطريقة الاستدلالية فتعنى تطبيق قانون عام على قضية جزئية، ويقال أحياناً أن الطريقة الاستدلالية الطريقة الاستدلالية هي الطريقة العلوم الفلسفية، ومع أن هذا التقسيم الثنائي ليس تقسيماً

حادا فإن كلتا الطريقتين الاستقرائية والاستدلالية تمثل وجهى عملية التفكير.

والباحث في محاولته التوصل إلى المعرفة قد يستضدم طرائق متنوعة لجمع المعلومات ويطلق عليها اسماء مختلفة كالطريقة التاريخية أو المقارنة أو الفلسفية أو التجريبية أو دراسة الحالة. وكل هذه الطرائق على اختلاف مسمياتها هي وسائل لجمع المعلومات وهي متداخلة ويعتمد بعضها على بعض إلى حد كبير. ذلك أن الواقع بظواهره المختلفة ليس مقصوراً على ميدان أكاديمي معين. والسلوك الإنسائي أو الإنسان نفسه هو موضوع دراسة مختلف العلماء في مختلف التخصصات كعلماء النفس والفلاسفة والاقتصاديين والعلماء الطبيعيين وغيرهم.

بيد أن ما يمييز طبيعة البحث في مختلف هذه الميادين ليست الطريقة وليس موضوع الدراسة وإنما المشكلة موضوع الدراسة أو الغروض القائمة عليها. فالبحث يأخذ اتجاهه على أساس التساؤلات التي يضعها الباحث. والباحث نفسه هو الذي يحدد الطريقة التي تتناسب مع طبيعة بحثه. وهكذا تكون التساؤلات أو الفروض المحور الرئيسي لاستقصاء المعرفة والبحث عنها. وهذا يبرز أهمية الفروض بالنسبة للبحث في المجال العلمي. وبالنسبة للبحث التربوي قد تستخدم الفروض وقد تستخدم الأسئلة أو التساؤلات. وهذا يتوقف على طبيعة البحث. ومن الخطأ الشائع في البحوث في بلادنا العربية الجمع بين الفروض والاسئلة في بحث واحد.

والبحث التربوى شأنه شأن البحوث العلمية في الميادين الأخرى يجب أن يستهدف في المقام الأول شيشاً نفعياً مفيداً حتى يكون للبحث نفسه معنى ومغزى وهدف. وقد حدد حاجي خليفة صاحب «كشف الظنون» في كلامه عن الكتابة أو التأليف سبعة أقسام أو مجالات لا ينبغي لعاقل أن يـؤلف إلا فيها. وهي تنطبق على البحث التربسوى وتعتبر مؤشرات مفيدة لكل باحث. هذه الأقسام أو المجالات السبعة هي:

- أن يكون هذاك شيء جديد فيكتشفه،
- أن يكون هناك شيء مغلق فيشرحه.
- أن يكون هناك شيء مطول فيختصره.

- أن يكون هناك شيء متفرق فيجمعه.
 - أن يكون هناك شيء مختلط فيرتبه.
- أن يكون هناك شيء أخطأ فيه مصنفه فيصححه.
 - أن يكون هناك شيء مختصر فيفصله.

ويمكن أن يضاف إلى ذلك شيئان آخران وإن كانا متضمنين بصورة أو بآخرى عاد

- أن يكون هناك عمل أو فكر ينتقده أي يبين عيوبه ومساوئه أو يعلق عليه.
 - أن يكون هناك عمل ناقص فيكمله ويضيف إليه.

خصائص البحث التربوي:

للبحث التربوى شأنه شأن البحوث العلمية في الميادين الأخرى خصائص تميزه ومعالم تحدد أبعاده. من أهم الخصائص والمعالم ما يأتي:

١ – البحث بيدأ بسؤال في ذهن الباحث:

إن الإنسان كائن فضولى يحب الإستطلاع، وحيثما نظر حوله يجد من الظواهر والمظاهر ما يثير فضوله وحب استطلاعه، ويحمله على التفكير والتساؤل، وعندما تنظر أو تتأمل في حياتك العامة أو المهنية والوظيفية ستجد كثيراً من المواقف التي تشور حولها علامات الاستفهام: ماذا؟ ولماذا؟ وكيف؟ وأين؟ ومتى؟ هذه التساؤلات هي أول خطوة في البحث العلمي، ومثل هذه الاسئلة هي التي يبدأ بها أي بحث علمي.

٢ - البحث يتطلب تحديد المشكلة بطريقة واضحة لا غموض فيها:

إن البحث الجيد هو الذي يبدأ بصياغة بسيطة واضحة للمشكلة التي يتصدى لدراستها، وهذا يتطلب أن يكون الموضوع الذي يدور حوله البحث والأهداف التي ينشد تحقيقها واضحة في ذهن الباحث، وعلى الباحث أن يترجم ذلك في صورة لفظية دقيقة وواضحة ومفهومة، ومع أن هذا يعتبر من الأصور البديهية الا أننا ضلاحظ وبخاصة في بحوث الدرجات العلمية للماجستير والدكتوراه أن الباحث بيدأ بحثه

ومشكلة البحث نفسها غير واضحة في ذهنه وبالتالى غير واضحة في خطة بحثه. وكثير من البحوث تضل طريقها وتتعثر في مسارها لهذا السبب. ويجب أن يتلافي ذلك القائم بالبحث منذ البداية حتى يبدأ البحث من الخطوات الأولى على أساس سليم. فالبداية الصحيحة – كما يقال – نصف النجاح.

٣ – البحث يتطلب خطة:

إن أى عمل يفسده الارتجال، ويصدق ذلك بصفة خاصة على البحث العلمى، وحتى يبتعد الباحث عن الارتجال ينبغى عليه أن يعد خطة لبحثه يضمنها الخطوات والإجراءات التى سيتبعها في بحثه من البداية إلى النهاية، وكلما كانت الخطة تفصيلية ساعد ذلك الباحث على السير قدماً في بحثه، فالخطة إذن هي تنظيم لعمل ووقت الباحث، ومن هنا كانت مطلباً ضرورياً للبحث العلمي،

٤ - البحث العلمي يتناول مشكلة رئيسية:

من الطبيعى أن يكون لكل بحث مشكلة رئيسية تكون هدفاً لدراسته. وقد تكون لهذه المشكلة مشكلات فرعية أو جوانب أخرى متصلة بها. ويجب ألا تصرف هذه المشكلات الفرعية نظر الباحث عن رؤية المشكلة الكبرى في جوهرها مما يساعده على حسن تحديد مشكلته وموضوع بحثه. والواقع أن كثيراً من الباحثين قد لا يجدون لديهم الوقت الكافي لعمل ذلك. وبعضهم يفضل أن يوقر على نفسه عناء تحمل هذا العبء. وتكون النتيجة وجود بحوث ضعيفة غير محددة بوضوح. ولذلك ينبغى أن يكون واضحاً في ذهن الباحث ما أمكن منذ البداية المشكلة الرئيسية التي يتصدى لدراستها والمشكلات الفرعية التي ترتبط بها حتى تأتى معالجته للمشكلة في ضوء الفهم الواضح لأبعادها الحقيقية.

ه - البحث يستمد توجهاته من الفروض التي يقوم عليها:

بعد أن ينتهى الباحث من تحديد مشكلته الرئيسية وما تتضمنه من أبعاد ومشكلات فرعية عليه أن يصوغ هذه الأبعاد أو المشكلات الفرعية في صورة فروض توجه تفكيره في طريقة تناول المشكلة وبالتالي تساعد في حلها. الواقع أنناً نتعامل مع

الفروض فى كثير من حياتنا اليومية. مثلاً لو وضعت يدك في جيبك تتفقد محفظتك ولم تجدها عندها يدور بذهنك التساؤل عما حدث للمحفظة أو المكان المحتمل لوجودها فيه. ويرد في ذهنك عدة احتمالات منها أنها سرقت أو شركتها في المنزل أو وقعت منك أو أنها في جيب بعدلة أخرى وهكذا. يعقب ذلك تحليل لكل احتمال على أساس فرضى، فلنفرض أنها سرقت ماذا يكون التصرف؟ ولنفرض أنها تركت في المنزل ماذا يكون العمل؟ وهكذا بالنسبة لباقى الاحتمالات. وكل فرض من هذه الفروض يوجه العمل أو الإجراء الذي ينبغي أن تقوم به. ويصدق ذلك أيضاً على البحث العلمي، فالفروض توجه العمل أو توجه البحث العلمي، فالفروض عبده.

٦ - البحث يتعامل مع الحقائق ودلالتها:

بعد تحديد المشكلة وأبعادها الفرعية وصياغة الفروض التي تتناسب مع هذه الإبعاد الفرعية يقوم الباحث في ضوء هذه الفروض بجمع الحقائق والمعلومات المتصلة بالمشكلة وترتيبها وعرضها وتنظيمها بطريقة مناسبة تساعد على تفسيرها. فكثير من الحقائق والمعلومات تستمد قيمتها من الطريقة التي تعرض بها أو تنظم على أساسها. ولذلك قد تمتلف قراءة الباحثين لهذه الحقائق وقد يصل كل منهم إلى خلاصة مختلفة عما وصل إليه زميله من نفس البيانات. وهذا مجال لاجتهاد كل باحث. ولا ضرر في اختلافهم في قراءة المعلومات أو الوصول إلى النتائج. فقد يكون كل واحد منهم صحيحاً في قراءته أو تفسيره أو فيما توصل إليه من نتائج مادام أن له سند علمي، وقد يؤدي مثل هذا الموقف إلى وجود مشكلة جديدة للبحث. وأوضح مثال على ذلك قراءة الارقام في جدول ما وما نستنتجه من هذه الارقام. مثال أخر في حالت البحث التاريخي عندما يختبر من الأهمية بالنسبة للبحث العملي وبدونها يصبح البحث مجرد جمع معلومات أو كبير من الأهمية بالنسبة للبحث العلمي وبدونها يصبح البحث مجرد جمع معلومات أو البحث عن حقائق أو الوصول إلى نتائج. لكن البحث يستمد قيمته الحقيقية عندما تفسر هذه الحقائق والنتائج ويصبح لها معني ومغزى ودلالة. وهو ما يمثل لب العمل العلمي في بحث.

٧ -- البحث عملية مستمرة:

البحث العلمى عملية دينامية مستمرة. فالبحث يولد بحوثاً آخرى ولا يمكن أن تتوقف حركة البحث العلمى في أي ميدان من الميادين طالما أن الهدف هو الكشف عن المعرفة الجديدة. حتى في الموضوعات التاريخية القديمة التي قد يعتقد بعض الناس أن صفحات البحث فيها قد طويت. فقد تظهر وثائق جديدة أو معلومات أخرى تضفى تفسيرات جديدة. أو قد تتفتق بصيرة باحث حديث عن قراءة فريدة للوثائق القديمة. ذلك أن الحقائق أو الوثائق لا تتحدث بنفسها وإنما الباحث هو الذي ينطقها بما يضفيه عليها من معان ودلالات، وقد يأتي باحث ليقوم ببحث سبقه إليه باحث آخر ويتوصل إلى نتائج مختلفة وتفسيرات مختلفة. إن بحر العلم واسع زاخر وكل باحث يغترف منه بمقدار ولكل مجتهد نصيب.

تطور البحث التربوي:

لقد تطور الفكر التربوى وتطورت معه محاور اهتمام البحث التربوى واختفت مفاهيم شاعت في الفكر التربوى وتشرق مثل مفهوم الانتباه والغريزة والملكات وحلت مفاهيم جديدة مثل الإبداع والابتكار. وخلال الثلاثينات ساد الاعتقاد بأن العوامل الوراثية مثل الذكاء هي الاهم لأن ذلك كان يخدم نظاماً اجتماعياً معيناً. ومن ثم لم تتمكن سوى قلة محظوظة من التلاميذ من الاستفادة من التعليم الثانوى والعالى. ثم تغير الزمن وتغيرت الأوضاع الاجتماعية فأصبح الذكاء مكتسباً وأصبح من حق الطبقات الاجتماعية المحرومة أن يكون لها نصيب في الذكاء وبالتالي يكون لها فرصة في التعليم والترقى في السلم الاجتماعي.

لقد اتسع نطاق استخدام مفهوم البحث في القرن الماضي ليشمل مجالاً واسعاً من الأنشطة. ومع أن مفهوم البحث يشير أساساً إلى الأنشطة المرتبطة بالحصول على المعرفة الاساسية في مجال العلوم والإنسانيات والفنون فإن الاستخدام الحالى للمفهوم يسمح بتطبيقه للحصول على أية صورة من المعلومات مهما كانت بسيطة. وقد يطلق مفهوم البحث أيضاً على المنظمات التي تكون وظيفتها القيام بانشطة البحث مثل مراكز البحوث في الميادين المختلفة، ويعتبر ذلك تطوراً هاماً في تاريخ البحث. إذ

أصبح للبحث مؤسساته التي تشرف عليه وتوجهه كما أصبح البحث يقوم على الجهود المنظمة المتضافرة.

وبالنسبة للبحث التربوى كان التطور الذى مر به فى مراحله السابقة بفضل أفراد لا مؤسسات. هؤلاء الأفراد استطاعوا أن يقوموا ببحوث علمية قيمة ضربت المثل فى وقتها على الدور الذى يلعبه البحث فى تطور التربية. ومن أمثال هؤلاء الأفراد وإدوارد لى ثورندايكه الذى استطاع ببحوثه الجادة أن يؤثر على تطور التربية تأثيراً لم يدانه فيه أحد فى الربع الأول من هذا القرن.

لقد كان «ثورندايك» تلميذاً في جامعة هارفارد حيث وقع تحت تأثير «وليم جيمس» وتعرزت العلاقة بينهما. وكانت رسالة الدكتوراه التي أعدها تورندايك دراسة كلاسيكية في التعلم مازالت مرجعاً للباحثين حتى الآن، بل إنها مهدت الطريق للبحث في التعليم من خلال التجارب المعملية على الحيوان.

إن أحد أهم إنجازات ثورندايك التربوية فى أبصائه المعملية هو تأكيده على مكافأة المتعلم وهو ما عرف فيما بعد «التعزيز» فى عملية التعليم، وتوصل ثورندايك إلى قانون سماه «قانون الأثر» «Law of Effect» الذى عرف عند «سكنر» وغيره فيما بعد بقانون التعزيز، والواقع أن ثورندايك لم يـؤكد الحاجة إلى التعزيز السريع فى التعلم الإنساني، وهو بهذا تفادى الخطأ الذى وقع فيه «سكنر» بعد ذلك بسنوات طويلة.

وكان التأثير السرئيسي لثورندايك في مجال المواد التعليمية وإن كمان تأثير أفكاره العلمية الأخرى قد امتد إلى ما هو أبعد من ذلك.. لقد توصل ثورندايك من بحوثه الأولى إلى نتيجة هامة هي أن ما يتعلمه التلميذ في موقف لا يجب تعميمه ببساطة على المواقف الأخرى. وكانت هذه النتيجة بمثابة ضربة قاصمة للفكرة القديمة التي تقول بأن بعض المواد الدراسية الصعبة مثل اللغة اللاتينية والسرياضيات مهمة في تدريب العقل. وهكذا كانت نتائج بحوث ثورندايك الخاصة بمحدودية تعميم انتقال أثر التدريب— نقطة تحول هامة في الفكر التربوي. وأكد ثورندايك على اتباع الأسلوب المباشر في التعليم وأن المتعلم يجب أن يتعلم ما هو مطلوب منه تعلمه بطريق مباشر، ومن ثم فلا قيمة لدراسة اللاتينية لقيمتها في تنمية ثروة مفردات المتعلم في اللغة الإنجليزية. ويجب بدلاً من ذلك

الوصول إلى نفس الهدف بالطريقة المباشرة من خلال قراءة المتعلم في اللغة الإنجليزية نفسها. وهكذا كانت لنتائج شورندايك تأثيرات كبيرة على المناهج الدراسية لانها أثبتت أنه لا توجد مادة دراسية لها قوة سحرية في تدريب العقل كما كان متصوراً من قبل. وظهر جيل جديد عاصر ثورندايك واستطاع هذا الجيل أن يقدم أفكاراً جديدة كان لها تأثيرها على التربية.

وهناك مثال آخر لشخص رائد في التطوير التربوى هو «بريسى» Pressy الذي يعتبر في تاريخ التربية أول من وضع أو استخدم الأجهزة الآلية في التعليم. والطور الأولى من هذه الأجهزة كانت تقوم بعملية التعليم والاختبار وتقدم تغذية راجعة مباشرة للمتعلم بالنسبة للإجابات الصحيحة، وقد وضع «بريسى» هذه الأجهزة في أول الأمر للتجربة، ثم رأى إمكانية تعميم استخدامها في المدارس، والواقع أن «بريسي» كان يـ ويد بشدة الحركة التقدمية التربـوية سنة ١٩٣٠، وكان أول مـن كتب في مؤلفات علم النفس التربوى التي حاولت أن تساند هذه الحركة من وجهة النظر السيكولـوجية المرتبطة بالتربية، وكان يـرى أجهزته كإسهام خاص بالتعليم الـذاتي يمكن أن يتحول التلاميذ إليه من وقت لآخر لإتقان الموضوعات العادية في دراستهم.

أما تأثير «سكنر» على التربية فمن الصعب أن نقدره في الـوقت الراهن لأن إسهاماته مثيرة للجدل. وقد بدأ في مجال التربية بإعادة اختراع الآلة التعليمية التي وضعها «بريسي» دون أن يعرف أن «بريسي» كان قد سبقه إلى ذلك. ومن الغريب أن «سكنر» أعاد اختراع الآلة التعليمية لسبب مختلف. فقد زار «سكنر» الفصول المدرسية. ولفت نظره غياب التعزيز المباشر للتلاميذ. فقد كان يعتقد كما كان يعتقد ثورندايك من قبل أن التعزيز الإيجابي ضروري لجودة وفعالية التعليم. لكن «سكنر» كان يعتقد خطأ أن فورية التعزيز في التعليم اللفظي لدى الإنسان تعتبر مسألة أساسية. ونحن نعلم أن التعزير الفوري ليس أساسياً بل إن التعزيزات المؤجلة تكون عادة أكثر فعالية من الفورية. وعلى الرغم من مضى سنوات طويلة فلا يبدو أن «سكنس» وأتباعه قد غيروا الفورية. وعلى الرغم من مضى سنوات طويلة فلا يبدو أن «سكنس» وأتباعه قد غيروا

وقد وجد علماء النفس الإجرائيون حلفاء لهم في الحركة التي بدأها «رالف تايلور»

ق الشلائينات والتي تركزت في أوائل السنينات والسبعينات على تحديد الأهداف التعليمية بتفصيل شديد. فمقرر السنة الأولى في الرياضيات مشلاً يمكن تحديده في حوالي عشرة الاف عنصر سلوكي تميز التلميذ الذي تتحقق معه أهداف دراسة المقرر.

ونتيجة لهذا الاتجاه شامت جهود خلال الستينات والسبعينات لتعسريف الأهداف التربوية بدقة. وبالرغم من أن تحديد الأهداف التعليمية يبدو طريقة معتولة للتخلص من كثير من الغموض الذي كان يميز الفكر التربوي فإنه لا يبدو أنه سيقودنا إلى تطورات عظيمة في التربية أو في الفكر التربوي، ولا يبدو أنه يقدم أساساً بحث تربوي مفيد.

إن محاولة كل من وسكنر، و«تايلر» في اخترال الأهداف التعليمية إلى مكونات بسيطة قد أظهرت أنها محاولة قليلة الفائدة في وصف أداء العقل البشرى. لقد كان موقف «بياجيه» لفترة طويلة أن مثل هذا الاختزال بمعنى اختزال المعقد إلى البسيط لا يمكن أن يؤدى إلى فهم مُرْض لطبيعة أداء العقل البشرى. إن تأثير بياجيه على التربية ولاسيما في أمريكا هو حديث نسبيا. وكان تأثيره بطيئاً لأن أسلوب كتابته الاكاديمية يعتمد بصورة كبيرة على علم المنطق وعلم الحياة أو التاريخ الطبيعي. كما أن نظريته عن طبيعة العقل البشرى نظرية معقدة. ومن الصعب قراءة بياجيه. وهو على عكس وسكنر» لم يحاول أن يساعد قارئيه على فهم السلوك الإنساني بتقديم صيغة بسيطة وشماف إلى ذلك أن بياجيه وزملاءه لم يكونوا مهتمين بتطوير أعمالهم من أجل التطبيق العمل، وإنما كان هدفهم البحث العلمي الذي تحركه البواعث العلمية أكثر من النواحي العملية.

ومع ذلك فقد قدم «بياجيه» للمحربين نموذجاً معقولاً لنمو العقل البشرى ووصفا للشروط التي تسهم في هذا النمو، وقد أصبح هذا النموذج أساس تطور المواد الدراسية ولاسيما في مجال الرياضيات والعلوم، ومن أشهر البرامج التي قامت على أساس هذا النموذج برنامج «نافيلد» للعلوم وللحرياضيات اللذين يستخدمان في التعليم على نطاق واسع في انجلترا، وكذلك في أمريكا الشمالية، وقد انتقد نموذج بياجيه بأنه غامض في كثير من جوانبه، وعلماء النفس السوفييت انتقدوا نموذج «بياجيه» لأنه يتضمن كثيراً

من الجوانب الخاصة بالطبيعة الإنسانية التي لا يوافقون عليها لتعارضها مع وجهات النظر الماركسية. «بياجيه» على سبيل المثال يقول إن الطفل يبدأ نموه بما نسميه التمركز حول الذات وعدم القدرة على فهم وجهة نظر الآخرين، وإن هذه المركزية حول الذات تستمر طيلة ما قبل سنوات المدرسية وتظل إلى حد ما في سن الرشد. وعلماء النفس السوفيتيون يقولون إن هذه المركزية حول النذات هي نتيجة الثقافة المورجوازية الغربية التي ينشأ في ظلها الأطفال.

لقد تطور البحث التربوى بفضل جهود هؤلاء العلماء من أمثال شورندايك وسكنر وبياجيه وغيرهم. وإلى جانب هؤلاء العلماء المشهبورين هناك جنود مجهولون كثيرون عملوا وما زالوا يعملون في البحث التربوى، وتضافرت جهود العلماء والباحثين، وظهرت بفضل تعاونهم البحوث متداخلة التخصصات. كما ظهرت الروابط والمؤسسات العالمية والقومية والمطية التي تعنى بالبحوث التربوية وتتخذ منها نشاطاً خاصاً لها. وعقدت المؤتمرات السنوية والدورية التي تنظمها هذه الروابط والمؤسسات وشهد البحث التربوي حركة في السنوات الأخيرة لم يشهد لها مثيلاً. بيد أن مردوده العملي على تطوير التعليم والممارسات التعليمية ما زال محدوداً جداً. ويرجع ذلك إلى أمور تتعلق بطبيعة التجديد التربوي من ناحية والعلاقة بين النظرية والتطبيق في البحث التربوي من ناحية الخرى، وهو ما سنتناوله في أجزاء متفرقة من هذا الكتاب.

أهمية البحث التربوي:

يحظى البحث التربوى باهتمام متزايد فى كثير من البلاد النامية والمتقدمة على حد سواء. وتفرض هذه الأهمية ضرورة قيام البحث التربوى على أسس متينة تنبع من حاجات المجتمع وتلائم أحواله وخصائصه، وهناك عدة أمور تبرر هذه الأهمية ويأتى فى مقدمتها ضرورة الاستعانة بالأساليب العلمية فى معالجة المشكلات التربوية واتخاذ القرارات المناسبة فى ضوئها إن الهدف الأسمى للبحث التربوى هو الكشف عن المعرفة الجديدة، ومن خلال ذلك يقدم لنا الحلول والإجابات والبدائل التي تساعدنا فى تعميق فهمنا للأبعاد المختلفة للعملية التربوية وما يكتنفها من مشكلات وما نجهله من مجالاتها، لكما أن البحث التربوى كما سبق أن أشرنا يساعدنا فى تحديد فعالية الطرق

والاساليب المستخدمة وقهم نظرتنا إلى العملية التربوية على أساس موضوعي سليم وتوجيه العمل التربوي على أساس من التعقل والاستبصار. إن نجاح إحدى طرق التعليم في الماضي في مواقف معينة لا يعنى أنها ستعطى نفس النشائج إذا ما تغيرت الطروف. ولذا يجب تشجيع المعلم على البحث والتجسريب حتى يطمئن إلى سلامة الطريقة التي يستخدمها.

- والبحث التربوى يحسم الخلاف في كثير من المشكلات التربوية وبخاصة المشكلات الجدلية التي يصعب فيها إقناع أطراف الخلاف بالجهود المطروحة. وهكذا يوفر البحث الوقت والجهد. كما أن المشكلات التربوية تكون في كثير من الأحوال متجددة، ومن ثم لا يكون حلها جاهزاً، وتتطلب بعض الأفكار الجديدة التي تساعد على الحل. ومثل هذه الافكار الجديدة تأتى عن طريق البحث التربوي.

وهكذا يواجه البحث التربوى الحاجبات المتجددة للمعلمين على اختلاف مستوياتهم سواء كانوا جدداً أو قدامى، وسواء كانوا تقليديين أم مبدّعين. كما أنه يستثمر طاقاتهم وإمكاناتهم ويوجهها بطريقة علمية موضوعية نحو معالجة مشكلاتهم وقضاياهم بصورة علمية موضوعية. إن المعلم الجيد هو الذي يخضع ممارساته دائماً للبحث والتجريب والتقويم. وعندما يضع المعلم يده على مشكلة تعليمية ويحاول حلها بعقل متفتح فإنه في هذه الحالة يكون في سبيل إجراء بحث في التربية. وعندما يحاول أن يجيب على الاسئلة التي في ذهنه بطريقة علمية مستنداً إلى الادلة العلمية فإنه يكون قد دخل ميدان البحث التربوى من أوسع أبوابه.

سه ويساعدنا البحث التربوى على التوصل إلى أفضل السبل التي تمكننا من تطوير الجانبين النوعي والكمي للمضرجات التعليمية. كما يساعدنا على تنشيط مؤسساتنا التربوية وتجديد أوصال الحياة فيها وفي برامجها ومعلميها وأنشطتها وطرائقها ومناهجها. إن الاعتراف بأهمية البحث التربوي يعنى الاعتراف بأهمية التجديد التربوي بصفة عامة. وهو ما ينبغي أن يكون منطلقاً رئيسياً للسياسات التربوية في بلادنا وركنا هاما من أركانها. وإذا سلمنا بذلك فعلينا أيضاً أن نسلم بضرورة اهتمام البلاد العربية بالبحوث التربوية وإعطائها الأولوية التي تستحقها وتوفير ما تحتاجه من الإمكانات المالية والبشرية.

أنواع البحوث التربوية

هذاك عدة تقسيمات لأنواع البصوث تأخذ مسمينات مختلفة. فهذاك البصوث الأساسية في مقابل العملية والبحوث الأساسية في مقابل العملية والبحوث الوسيلية في مقابل الغائية وكلها مترادفات لمسميات واحدة... وهذاك أيضاً البحوث الفردية والبحوث الجماعية.

والواقع أن التقسيم بين هذه البحوث هو تقسيم مصطنع لأن البحوث العلمية لها قيمتها وأهميتها بصرف النظر عن نوعها. فالبحوث الأكاديمية أساس البحوث التطبيقية ولابد للتطبيق من أساس نظرى يسنده. وأى مجال تطبيقي يبدأ في صورة فكرية. وعلى كل حال تتطلب ظروف الدول النامية ومنها العربية وضع أولويات للبحوث. ومن الأفضل أن تتركز البحوث على المشكلات العاجلة والملحة التي تفرضها مطالب التنمية الاقتصادية والاجتماعية. ويصدق هذا بالطبع على البحوث التربوية. ويجب أن يستهدف البحث التربوي بصفة خاصة الإجابة على الأسئلة التي تواجه المربين ولا توجد لها إجابة علمية. كما يجب أن يستكشف الجوانب الغامضة في العملية التربوية ويلقى الضوء عليها. وهذا يعني بعبارة أخرى أن يحاول الباحث في التربية تفسير شيء غامض أو تقديم حل لشكلة أو اكتشاف معرفة جديدة تعمق من فهمنا لميدان التربية بإبعاده المختلفة. الهيات التربية بإبعاده المختلفة.

ويمكن تصنيف البحث التربوى إلى ثلاثة أنواع من البحوث: البحث الأساسى أو النظرى Basic Research والبحث المتحقق Basic Research والنظرى Basic Research والبحث المتحقق Basic Research والفرق الرئيسى بين هذه البحوث يكمن في طبيعة كل نوع من البحوث ومنهجه ومدى الدقة والضبط المستخدم في مواجهة الحقيقة العلمية ومحاولة الكشف عنها. ذلك أن الباحث التربوى يواجه دائماً بالمشكلات التي تفرضها طبيعة الميدان الذي يعمل فيه. فإذا حاول مثلاً أن يتوصل إلى دقة في الضبط التجريبي من أجل الحصول على معلومات علمية دقيقة فإنه عادة ما يدخل تعديلات على الموقف التجريبي لدرجة تبعده عن الواقع التربوى الحقيقي كما هو حادث في المدارس أو الفصول النموذجية وهكذا يبتعد الباحث عن الواقعية. وهو من ناحية أخرى إذا حاول أن يكون واقعيا في

بحثه حتى تجد النتائج التى توصل إليها طريقها إلى التطبيق فعليه عادة أن يضحى بكثير من الضبط العلمى. ويجب أن نشير هنا إلى أن البحث التربوى حتى في أدق صوره ومستوياته لا يمكن مقارنته بالبحث العلمى في معامل العلوم الطبيعية وذلك لاختلاف طبيعة الميدانين من ناحية وتعقد موضوع البحث التربوى وتشابكه من ناحية أخرى.

ويمكن تقسيم البحث التربوى إلى تقسيمات فرعية أخرى غير تلك الثلاثة التى أشرنا إليها. وذلك على أساس الأسلوب المستخدم في البحث فإذا كان الأسلوب المستخدم جمع مادة من الريخيا وقد يسمى بحثا وثائقيا وإذا كان الأسلوب المستخدم جمع مادة من الميدان عن طريق الاستبيانات أو الاختبارات أو المقابلات مثلا سمى وبحثا وصفياً، وإذا كان الأسلوب المستخدم أسلوب المقارنة سمى المقارنا، وإذا كان الأسلوب المستخدم أسلوب المقارنة سمى وبحثا مقارنا، وإذا كان الأسلوب تجريبياً وهكذا. ومع أن بعض هذه الأساليب من البحث يغلب استخدامها في أنواع معينة من البحوث فإن هذه الأساليب جميعاً يمكن استخدامها مع كل أنواع البحوث. ففي البحث التطبيقي والبحث الموقفي يكثر عادة استخدام الأسلوب التجريبي ف حين يغلب استخدام الأسلوب الوصفي والتحليلي في غيرهما من البحوث. ويجب أن نشير إلى أنه لا تـوجد خطـوط الموسلة قاطعة تميز كل هذه الأنـواع الثلاثة من البحث وإنما هي تصنيفات عريضة من أجل التناول العلمي.

البحث الأساسي:

يطلق على البحث الاساسى عادة اسماء مختلفة منها البحث النظرى أو ألبحث الأولى أو البحث الأولى أو البحث الإساسى فإنه يهدف إلى البحث البحث المساسى فإنه يهدف إلى التوصل إلى الحقائق أو المبادىء الرئيسية والكشف عن النظريات والأصول التى تحكم العملية التربوية. وهو بهذا يهدف إلى تنمية الافكار والمفاهيم ويعنى بالأسس النظرية وتنمية وتطوير النظرية التربوية ولا يهتم بالأمور التطبيقية أى تطبيق النتائج التى يتوصل إليها على المبدان التربوي.

ومثل هذا البحث الأساسى يحدث في مجال التنظيم الفلسفى للتربية كما يحدث عادة في المعامل كما هو في علم النفس التربوي مثلاً. وعادةً ما تكون تجاربه على الحيوان لأن

التجريب على الحيوان أسهل منه على الإنسان. وتجدر الإشارة هنا إلى أن التجريب على الحيوان يوفر للباحث درجة من الضبط التجريبي اعلى من حالة التجريب على الإنسان. لكن النتائج التي يتوصل إليها يصعب تطبيقها مباشرة على المواقف الإنسانية. وكثير من البحوث الأساسية التي كان لها تطبيقات تربوية قام بها باحثون في العلوم السلوكية مثل علم النفس وعلم الاجتماع. وإن بحوث هارلوه Harlow المعملية على سلوك صغار القردة في مختلف الظروف تعتبر مثالاً جيداً للبحث الاساسى الذي كانت له تطبيقات عريضة بالنسبة للتربية ونمو الإنسان. كما قدم فروضا كانت موضع اختبار بالنسبة للسلوك الانساني.

البحث التطبيقي:

يطلق على البحث التطبيقي أيضاً البحث الميداني Field Research وهو يعنى بصورة رئيسية بتحديد العلاقات بين الظواهر التربوية واكتشافها واختبار النظريات والفروض. ولدلك فإن من أهم أهداف البحث التطبيقي تطبيق واستخدام النتائج العلمية على الميدان التربوي وتحسين استخدام الممارسات والوسائل والطرق المتبعة. كما أن البحث التطبيقي يهدف إلى التوصل إلى نوع من التعميم بمعنى تعميم النتائج التي استخلصت من عينة على مجموعة أخرى أكبر وأشمل؛ ولهذا تحظى طريقة اختيار العينة في البحوث التطبيقي يهدف إلى التطبيق والتطوير وحل المشكلات العملية في الميدان.

البحث الموقفي:

بدأت حركة البحث الموقفي في الولايات المتحدة الأمريكية في أواضر أربعينيات هذا القرن ووصلت إلى قمتها في بداية الستينات. وكان من الأسباب التسي أدت إلى ظهور البحث الموقفي هو عدم تطبيق نتائج البحوث التقليدية وعدم وجود أجهزة مسئولة عن هذا التطبيق. ويعتقد أن ليفين Lewin (٢٩٤٦) هـو أول من استضدم عبارة البحث الموقفي Action Research ليصف عملية البحث الاجتماعي التي تـودي إلى التغيير الاجتماعي. وتتصف هذه العملية بالاشتراك الإيجابي وديمقراطية اتخاذ القرار، وكان لنتائج دراساته بالنسبة لطرق تغيير الاتجاهات وإحداث التغييرات أن بدأ تطبيق

واستخدم البحث الموقفي في ميدان التربية. (Kember 1992: p.298)، وهناك أكثـر من تصور للبحث الموقفي كما أن هناك تسميات أخرى عربية للبحث الموقفي إلا أنها غير دقيقة وتختلط بمسميات لانواع أخرى من البحوث، وقد آثرنا استخدام مصطلح والبحث الموقفي، لأنه يتضمن موقفاً أو مشكلة تتطلب اتخاذ قرار سريع.. فقد يسريد المعلم معرفة مدى مناسبة طريقة تدريسية أو مادة تعليمية لتلاميذه. وهو ف نفس الوقت لا يسريد الدخول في العمليات التفصيلية والدقة العملية الكبيرة التي تتمين بها البحوث التطبيقية. ولذلك فإنه يلجأ إلى البحث الموقفي ليختبر طريقته أو مادته دون أن يضيع وقتاً أو جهداً كبيراً ، وقد يتضمن البحث الموقفي المارسين في محاولتهم تحسين اسلوب تدريسهم من خلال حلقات من التخطيط واتخاذ الإجراءات وملاحظة الموقف والاستجابه ل. ذلك أن المارسات التعليمية ينظر إليها على أنها ممارسات اجتماعية يمكن تغييرها من خلال العمل أو الإجراء التعاوني، ويتزايد استخدام البحث الموقفي في المدارس وفي إعداد المعلم ويتزايد الأخذ به أيضا في التعليم العالى في تنميلة أعضاء هيئة التدريس وتحسين التدريس والتعليم فيه. ويتطلب البحث الموقفي تطبيق خطوات الطريقة العلمية على مشكلات التعليم المدرسي إلا أنبه يستخدم عادة أعلى درجة من الواقعية وأبسط درجة من الضبط والدقة العلمية. ذلك أن البحث الموقفي ذو طابع عملي تطبيقي يقوم على المصرفة السوظيفية التي تتطلب طبيعة الموقف أو المشكلة. ولا يتطلب الدقة العلمية في البحوث الأخرى من حيث المنهج أو أسلوب التحليل أو اختبار العينة أو المعالجة الإحصائية المعقدة. فالبحث الموقفي كما أشرنا يعالج موقفاً أو مشكلة معينة ونتبائجه متعلقة بهذا الموقف أو تلك المشكلة. وقد يعتبر هذا نقداً للبحث الموقفي من حيث إن نتائجه محدودة التطبيق ولا يضيف رصيداً علمياً كبيراً إلى البناء المعرف التربوى. إلا أنه على أي حال أسلوب عملي مفيد لحل المشكلات يفوق كثيراً أسلوب الانطباعيات الذاتية والآراء الشخصيية والاجتهادات الفرديية التي تميز أحيياناً العمل التربوي.

ويتشابه البحث الموقفي مع البحث التطبيقي في كثير من الجوانب إلا أنه يختلف عنه أساساً فيما يتعلق بتعميم النتائج، فالبحث التطبيقي عادة يتضمن عدداً كبيراً من افراد العينة للتغلب على بعض الأخطاء العشوائية التي تحدث في حالة العينات الصغيرة. وكثير من البحوث الموقفية تجرى في حجرة دراسية واحدة ويقوم بالبحث الموقفي أكثر من مدرس وفي أكثر من فصل. وكلما اتسع نطاق البحوث الموقفية فإنها تقترب في الشبه مع البحوث التطبيقية. ويتركز اهتمام البحوث الموقفية على الحصول على معلومات معينة بشأن موضوع معين وليس على تعميم النتائج العامة كما في البحث التطبيقي، فالمعلم الذي يقوم ببحث موقفي لاختبار صلاحية أو مناسبة مادة تعليمية معينة لتلاميذه تكون النتائج التي يحصل عليها ذات أهمية تطبيقية خاصة بهذا المعلم ومن الصعب تعميمها على الفصول الأخرى أو على المعلمين الآخرين.

إن الميزة الرئيسية للبحوث الموقفية أنها تنزود المعلمين والمربين بالاساليب الموضوعية العملية لحل المشكلات التى تقوق كثيراً الاعتماد على الخبرة الشخصية أو التعويل على الهيئات الآخرى في الممارسات التى توجه القرارات التربوية. ويؤكد البحث الموقفي على اشتراك المعلمين في المشكلات التى تمثل أهمية خاصة بقصولهم الدراسية. وهو بهذا يهدف اساساً إلى تنمية المعلمين وتدريبهم ورفع مستوى ادائهم في أثناء عملهم. ويجرى البحث الموقفي عادة بمعرفة شخص يشعر بالحاجة إلى نتائج البحث ليطبقها عملياً في الفصل المدرسي، ومع أن طرق البحث المتبعة في البحث الموقفي لا تختلف عن نظيرتها في البحوث الاخبرى فإن البحث الموقفي يبركبز على مشكلات القصول الدراسية أكثر من تركيزه على الحصول على معلومات علمية تعنى علم التربية. وكما أن البحث الموقفي يقدم للمعلم فسرصة النمو المهني وسط الأجهزة البيروقراطية والروتينية فإنه يساعد المدرسة أيضاً على زيادة نشاطها ونموها وخلق الجو المهني الأفضل.

وقد يكون البحث الموقفى جماعياً يقوم على اشتراك الجماعة فيه وتبادل الحوار والرأى. وفي هذه الحالة يتميز البحث الموقفى بالطابع الديمقراطى والتفاعل الجماعى واشتراك الجميع في الوصول إلى قرار، وتكون تطبيقات نتائجه وما يترتب عليه ذلك من إحداث تغيير أسرع من تطبيق غيرها من نتائج البحوث الأخرى. فالبحث الموقفى إذن وسيلة للتجديد التربوى في المدرسة وأسلوب من أساليب التدريب أثناء الخدمة للمعلمين لرفع مستوى كفاءتهم وزيادة مهاراتهم التدريسية والمهنية. وهو فضلاً عن ذلك يكسر الحواجز بين البحث الأكاديمي وبين واقع الموقف التعليمي.

تصنيفات أخرى للبحث التربوي:

يذكر جلبرت ساكس في كتابه «أصول البحث التربوي (.Sax: P.17) ثلاثة أنواع من البحوث هي البحث التحليلي والموصفي والتجسريبي.. أمنا البحث التحليلي فهدف الوصول إلى تحديد العلاقات التي تحكم ظاهرة ما على أساس استقرائي، وهو يستخدم في ذلك الطريقة الاستقرائية والرياضية والتاريخية والفلسفية واللغوية. وعلاقة هذا النوع من البحث بالمجال التطبيقي أو الممارسة العملية تتمثل في توضيحه للافتراضات والنتائج المتسوقعة للتغييرات أو التجديدات المقترحة ووضع بعض معايير تقويم هذه التغييرات أو التجديدات.

أما البحث الوصفي فهدفه وصف الظاهرة أو الأوضاع القائمة بالقعل. وهو يستخدم طرقا متعددة منها طريقة المسح ودراسة الحالة والاستبيانات والمقابلات والملاحظة المباشرة. وعلاقة هذا النوع من البحوث بسالممارسة العمليسة تتمثل في أن رصده للواقع يساعد مستقبلاً على تغيير الظروف التي تحكم هذا الواقع، والبحث الوصقى مهم ولاسيما في المراحل الأولى للدراسة، كما أنبه يفيد في معرفة حجم المشكلة وخطورتها مثل مشكلة التسرب أو الرسوب مثلاً. ومثل هذه الدراسات الوصفية مفيدة لأنها تساعد على حل المشكلة فيما بعد. أما البحث التجريبي فهدفه البحث في العلاقات السببية التي تحكم الظاهرة. وهو يستخدم طريقة الضبط التجريبي من خلال وجود مجمعوعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة. وبهذا يمكن تعضيح أثر العوامل المتغيرة في المجموعتين. فعدراسة فعالية طريقة جديدة في التدريس أو فعالية برنامج تعليمي جديد يمكن أن تتم بهذه الطريقة. وسنعود إلى تفصيل الكلام عن كل نوع من هذه البحوث فيما بعد. وهناك تقسيم آخر للبحوث يشترك مع التقسيمات السابقة وإن كان يقصرها على نوعين رئيسيين من البحوث: بحوث أساسية أو نظرية وبحوث عملية أو تطبيقية. وبينما يهدف البحث الأساسي إلى تطويس النظريات والأسس العلمية، فإن البحث التطبيقي يهتم بالواقع التربوي ويعمل على إيجاد حلول لمشاكله القائمة لتطوير الواقع نحو الأفضل كما أشرنا.

إن المهتمين بالبحوث التربوية يؤكدون أحياناً أهمية أحد النوعين على النوع الآخر.

فأولئك الذين يفضلون البحث التطبيقي يتجهون هذا الاتجاه لأنهم ضجروا بالبحوث الأساسية التي لا تجدى نفعاً في حل المشاكل التعليمية الميدانية. ويعوزها الجانب التعليمية الميدانية ويعوزها الجانب التطبيقي في هذا المجال. ومن جهة أخرى فإن الذين يناصرون فكرة البحث الأساسي يعتقدون أن هدف مثل هذه البحوث تكوين النظريات والأسس العلمية. وهم يرون أن الكثير من البحوث التطبيقية قليلة الفائدة لتطوير العلم وإن كانت في نفس الموقت ضرورية لتوجيه العمل التربوي.

إن البحث الأساسى كما أشرنا يعنى تطوير النظرية والأسس العلمية والتي ليس لها غرض عملى في حد ذاته. ويندرج تحت هذا البحث نظريات التعلم مثل النظرية الشرطية أو المجالية أو السلوكية. والنقد الموجه للبحوث الأساسية من هذا النوع هو أنها غير تطبيقية وغير مجدية بالنسبة للمشكلات العملية. ولكن هذا النقد يمكن أن يرد عليه بئان البحث الأساسى له قيمة علمية في حد ذاته وهو ضرورى لتطوير العلم، فمظاهر السلوك الإنساني تتطلب أنواعاً متفاوته من المفاهيم لوصفها وتشخيصها وتفسيرها. كما أن البحث الأساسى ضروري لتنمية المعرفة وهي عملية ضرورية لترجيه العمل التربوي كما أشرنا. كما أن البحث الأساسى قد يترتب عليه تطبيقات تربوية هامة مثل بحوث الجشتالت في الإدراك وما ترتب عليها من فائدة في تطوير تعليم القراءة وبحوث ثورندايك وبياجيه وتأثيرها المباشر على التطبيقات التربوية وهو منا سنشير إليه بشيء من التفصيل في كلامنا عن الأسلوب المباشر وغير المباشر في البحث التربوي،

تحليل المحتوى:

يمثل تحنيل المحتوى طريقة من طرق البحث ذات الأغراض المتعددة. وتهدف هذه الطريقة لدراسة مدى واسع من المشكلات التي يتضمنها المحتوى. ويعرف هولستى (Holsti: p.61) تحليل المحتوي بأنه أسلوب للاستقراء يقوم على الدراسة الموضوعية المنتظمة لتحديد سمات معينة للمضمون أو المحتوى. وهو يرى أن التحليل المنتظم للمضمون يقتضى أن يكون معيارياً بمعنى أن أية إضافة لأية أجزاء أو حدفها من المضمون أو التصنيف ينبغى أن تتم وفق معايير محددة موضوعية تقوم عليها عملية

الاختيار. كما أن موضوعية التحليل تقتضى قيام التحليل على قواعد واضحة محددة لا تختلف النتائج المستخلصة بناء عليها باختلاف الشخص القائم بالتحليل. وقد تتضمن المواصفات الموضوعية للتحليل مثل انقرائية المحتوى ومدى قابليته للقراءة من حيث الالفاظ والتراكيب والجمل والأسلوب وطريقة العرض وغيرها.

ويقدم بيريلسونBerelson (١٩٥٢) في كتابه القيم رغم قدمه مناقشة منهجية قيمة اتحليل المحتوى. وهو يقدم لنا ثلاثة أسس عريضة لتحليل المواد التي تقوم على الرموز. أولها: أن ينصب اهتمام الباحث على المحتوى نفسه. ثانيها: أن يكون استقراؤه منبثقاً من طبيعة المحتوى وخصائص مصدره ومؤلفه. ثالثها: أن يستخدم المحتوى ليتوصل منه إلى معرفة شيء عن قارئيه ومستقبليه وطبيعة تأثير المحتوى على قارئيه أومستمعيه.

ويمكن لدراسة تحليل المحتوى استخدام احد هذه الاسس الثلاثة. فالاساس الأول يمكن استخدامه لمعرفة خصائص المحتوى ورصف اتجاهاته في المواد المتعلقة بالاتصال. كما يمكن استخدامه لتحليل اساليب الإغراء أو الاستثارة أو المقارنة بين أجهزة الاتصال الجماهيرية وتحليل الخصائص أو السمات النفسية أو السيكولوجية وكذلك قياس انقرائية (*) مواد الاتصال ولاسيما مايتعلق منها بالمضمون التربوى والكشف عن الخصائص الاسلوبية وهكذا. ويمكن استضدام الاساس الثاني لدراسة طرق المحتوى والاسباب التي يستند إليها فيما يتعلق بغرض الكاتب أو المؤلف وتحديد الوضع السيكلوجي للأفراد الذين يقدم لهم المضمون. أما الاساس الثالث فيمكن استضدامه لدراسة تأثير المحتوى على مستقبلية (قارئين أو مستمعين). ويمكن من خلاله التوصل إلى معرفة اتجاهات الأفراد واهتماماتهم وقيمهم وقدراتهم واستجابتهم السلوكية للمحتوى.

وينبغى أن نشير إلى أن الكلام السابق يتعلق أساساً باستضدام تحليل المحتوى في ميدان الاتصال الجماهيري. ومازال استخدام تحليل المحتوى في ميدان التربية محدوداً.

شرجمة للمصطلح الإنجليزي Readability وتعنى مدى قابلية المادة للقراءة من حيث السهولة أو
 الصعوبة والوشوح أو الغموض والبساطة أو التعقيد.

ويبدو أن استخدام هذا الأسلوب في مجال التربية يقتصر حتى الأن على دراسة عناصر المضمون أو المحتوى مثل تحليل محتوى الكتب الدراسية وكتبابات التسلامية ومناقشاتهم ودراسة انقرائية كتب القراءة وموضوعات أومواد المناهج الدراسية.

البحث التربوي والعلوم الأخرى:

سنعرض في السطور التاليبة لطبيعة العبلاقة بين البحث التربوى ويعض العلوم الاخبرى مثل علم الاجتماع وفلسفة انتربيبة وتعليم الكبار كنماذج مختبارة: ولا يعنى ذلك اجتزاء أو تقليلاً لصلة البحث التربوي بغيره من العلوم.

البحث التربوي وعلم الاجتماع:

كان للبحث الاجتماعي ف التربية تأثير على التفكير التربوي من جانبين:

أولاً: أنه جعل المربين عموماً أكثر إدراكاً لأهمية الصوامل الاجتماعية في تنمية القدرات العقلية والاستعدادات الشخصية للفرد.

ثانياً: أن العلاقة بين معاهد التعليم والمؤسسات الاجتماعية الرئيسية أصبحت أكثر وضوحاً.

لقد كان البحث الاجتماعي مركزاً في السيابق وحتى الأن في دراسة العوامل الاجتماعية المؤثرة في القيدرة على التعليم والعالمة بين نظم التعليم والطبقات الاجتماعية، وتكمن الأهمية الرئيسية لتفكير المربين في حقيقة أن السلوك الذي كان ينسب بسهولة في أوائل الخمسينيات إلى الافتقار إلى المقدرة العقلية قد ينسب الأن إلى الافتقار إلى النوعية في الخلفية الثقافية والاجتماعية والمنزلية للفرد.

لقد كان أهم تقدم مفاجىء فى المعرضة فى أواخر الخمسينيات عندما استخدم تحليل الطبقات الاجتماعية وظهر قدر كبير من التضارب بين الأوضاع الحقيقية للتعليم وبين تصوراتنا عن فرصه المتاحة. ولم يفعل البحث أكثر من تزويدنا بأدلة وصفية تساعدنا على التوصل إلى الاستنتاجات التى يمكن على أساسها تغيير الأوضاع الراهنة.

ويرينا البحث أن الصور أو الأشكال المختلفة للقوة والنفوذ والمكانة والدخل ترتبط جميعها بإنجازات الفرد من خلال النظام التربوي. وهو نوع أخر من النظام

الاجتماعي. وعلى هذا الأساس يمكن أن ينظر إلى التفاوت في الإنجاز التربوي التعليمي الذي يحققه الفرد على أنه عامل مؤثر في تحديد طبقته الاجتماعي،

لقد كانت البدراسات الاجتماعية في مجال التربية والتعليم تهتم في المأضبي بدراسة جوانب الحراك الاجتماعي. وكان المهتمون بهذا النوع من الدراسات مم المتخصصون ف الدراسيات السكانية.. وقيد أوضحت الدراسيات عمليات الحراك الاجتماعي وتأثير التعليم على التركيب الطبقى للمجتمع. ومن أشهر الدراسات المعروضة في هذا المجال كتاب والحراك الاجتماعي في بريطانيا»(*) الذي حبرره دجلاس، سنة ١٩٥٨. وهناك أيضاً كتاب أخر لنفس المؤلف بعنوان «البيت والدرسة» (* *) نشر سنة ١٩٦٤، وكتاب «كل مستقبلنا» (***) والــذي نشر سنبة ١٩٦٩.. كل هذه الكتب ذات فــائدة للمــدرس لأنها توضح العلاقة بين الخلفية الاجتماعية والاستعداد للتعلم. كما أظهرت هذه الكتب كيف أن الظروف البيئية غير المناسبة ويضاصة عدم اهتمام الآباء، تدؤثر كثيراً على تحصيل الأطفال وأدائهم وتقدمهم. وتظهر أيضاً أن الأباء الذين يهتمون بتعليم أطفىالهم يكونسون عادةً من طبقة العمال غير المهرة. ولكن على الرغم من صححة ذلك فعلينا إلا نتقيد بالخلفية الاجتماعية للطفل لنحكم عليه بأنه غير مستعد للتعليم.. فكثير من الأطفيال البذين ينتميون إلى فئيات اجتماعيية دنيا يظهرون تفيوقياً في النبواحي الاجتماعية. فبالمدرسة الابتبدائية الجيبدة بإمكانها أن تعبوض أثر خلفيية البيت. وقد اظهرت الدراسات الاجتماعية أن للبيت أثر اً قوياً على مــدى قدرة الطفل على التحصيل الأكاديمي. ولكن الدرسة الابتدائية الجيادة يمكنها أن تضعف أثر الخلفية الاحتماعية وتستطيع أن تعوض النقص الناجم عن عدم اهتمام الأباء. ويمكن للبحوث الاجتماعية أن تساعد المدرس على تعميق فهمه للعلاقات الشخصية وهو مايمثل لب وظيفته. ولا داعي له للمخاطرة بتنبؤات عن قدرة تلاميذه على التحصيل العلمي ف ضوء خلفياتهم الاجتماعية، ويمكن لهذه البحوث أيضاً أن توفر لنا معلومات يكون لها أثر مباشر على

^(*) Social Mobility in Britain

^(**) The Home and the School

^(***) All our future

الإدارة واتخاذ القرارات التي توجه سياسة المدرسة، وهذاك إلى جانب ذلك أسياب عملية ملحة توجب القيام بمثل هذه البحوث.

إننا نضاطر حين نستخدم بدائل للبحدوث الفعلية. والبديل الأكثر خطراً هو تطبيق المدارس لنتائج بحوث عن منظمات أخرى غير المدارس. وربما كان البديل الأقل خطراً وأكثر فائدة هو الدراسة التاريخية لتلك الجوانب الخاصة بالمدرسة التى نود فهمها. وهناك عدة إيضاحات ممكنة للبديل التاريخي نأخذ على سبيل الثال مدى التأثير الحالى للمدرس على التلاميذ. لقد فسره (فلاود) Floud على أسس تاريخية. ففي مجتمع الرفاهية تتسلاشي السلطة الأدبية للمدرس. والحديث عن سلطة المدرسين في الفترة الراهنة يمكن أن يكون بالمقارنة بسلطتهم في السابق عندما كانوا يتمتعون بالاحترام، ولكن في هذه الأيام يمكن لأي مهنة أخرى أن يكون لها نفس احترام مهنة المدرس. وليس من الواضح أي المدرسين في الماضي يتم مقارنتهم بمدرسي هذه الأيام، فمدرس وليس من الواضح أي المدرسين في الماضي يتم مقارنتهم بمدرسي هذه الأيام، فمدرس رائان وي الوقت الراهن قد تكون له سلطة أدبية أو اجتماعية أقل مما كان يحظي راميله في القرن التاسع عشر أو القرون الماضية.

إن من الصعب معرفة الصفات الشخصية والاجتماعية والمهنية التى تجعل من مدرس اليوم موضع احترام في هذه الأيام، وعلى أي أساس يقوّم التلاميذ مدرسهم؟ وستكون أجوبتنا بالطبع غير مؤكدة إلا إذا درسنا نظرة التلاميذ للمدرسين على مختلف أنواعهم والاحترام الذي يولونه لهم. ويمكن هنا الاستفادة من بعض الأفكار التي طبقت في مؤسسات اجتماعية، ولكن بعد تعديلها وتنقيحها لتناسب الظروف الخاصة للمدرسة.

إن دور المدرس متعدد، وإن مفهوم الأدوار وتمييزها من حيث كونها متعددة أو ايجابية أو مؤشرة كان موضع اهتمام «تالكوت بارسونز» وغيره من علماء الاجتماع الأمريكيين. وهذا التمييز كان مفيداً في دراسة أخرى عن دور المعلم وذلك باختيار عينة من خمسمائة معلم من المدارس الابتدائية والثانوية. وكان على المعلمين أن يرتبوا من خلال قوائم أعطيت لهم واجباتهم والأشياء التي يعتبرونها ضرورية وهامة في عملهم والأشياء الاخرى غير الضرورية أو الأقل أهمية. وقد اختلفت الإجابات بالنسبة

لتعدد دور المعلم بحسب نـوع المدرسة ابتدائيـة أو ثانوية وبحسب البيئـة الاجتماعية للمدرسة أيضاً.

البحث التربوي وفلسفة التربية:

تعنى فلسفة التربية - شانها شأن الميادين الأخرى للفلسفة - بالمشكلات المتعلقة بمعنى المفاهيم والعلاقات الداخلية لها، كما تعنى بتبرير الفروض المتعلقة بالتربية. ولو اننا سألنا فيلسوفاً عن إسهام الفلاسفة في البحث التربوي فمن المتوقع أن يبدأ إجابته بقوله: «أن هذا يعتمد على ماتعنيه كلمة البحث والتربوي».

وفى معظم الكتابات المتعلقة بالبحث التربوى يوجد افتراض بأن البحث التربوى هو فرع من علم النفس أو علم الاجتماع. وإذا كان هذا صحيحاً فإن الفيلسوف يستطيع أن يسهم في البحث التربوى بقدر اهتمامه وانشغاله بفلسفة هذه العلوم. أو بمعنى آخر بقدر انشغاله بالاسئلة حول طرق ومفاهيم هذه العلوم، على سبيل المثال. لقد اشتغل كثير من الفلاسفة بنظريات «فرويد» و«بياجيه» وهى نظريات لها علاقة واضحة وظاهرة بالتربية. كما طرحت أسئلة حول معنى مفاهيم معينة مثل «العمليات العقلية اللاشعورية والتمثيل» وحول إمكانية اختيار فروض تتضمن هذه المفاهيم.

وعلى الرغم من هذه النظرة المحدودة الضيقة للبحث بإمكان الفيلسوف أن يسهم في البحث التربوى بمساعدته في تسوضيح وتطوير النظريات التي يستخدمها العلماء المشتغلون بهذا البحث. وقد نتساءل هنا: أليس مايقوم به الفيلسوف في عمله إلى جانب العلماء الأخرين هيو نفسه شكل من أشكال البحث التربوي؟.. وهل هؤلاء العلماء أنفسهم لايقومون بعمل بحث وهم يفكرون بمفاهيمهم وطرقهم أو أنهم لايقومون بالبحث إلا عندما يجرون التجارب أو يقومون بالدراسات المسحية مثلاً؟

هناك الاستعمال الضيق لمعنى البحث الذى يعنى اختبار الفروض التجريبية إلى جانب الاستعمال الأكثر شمولاً في اللغة العادية الذي يعنى الإجابة عن الاسئلة والبحث عن الحلول. وبين هذا وذاك يوجد استعمال كلمة البحث في المؤسسة الأكاديمية ليعنى الاستقصاء المنظم المستمر الذي ينجز بواسطة أشخاص مؤهلين متمكنين وحاذقين في نوع معين من الاستلة. ومن هنا فإن الفلسفة

والرياضيات والتاريخ تعد علوماً للبحث شأنها شأن العلوم التجريبية.

إن هناك درساً فلسفياً هاماً يجب أن نتعلمه من هذا التحليل الأولى لمعنى كلمة وبحث، أن مفهومنا عن البحث واسع فضفاض وأنه يوجد اتجاه لجعل مفهوم البحث اكثر إحكاماً وضبطاً وخضوعا لضوابط معينة. وليس من المهم هنا في هذا السياق أن نقرر ماإذا كان الفلاسفة يقومون حقيقة بعمل أبحاث أم لا. ولكن المهم هو ما إذا كانت تساؤلاتهم فعالة في محاولة إيجاد حلول وإجابات للمشكلات التعليمية.

إن لفلسفة التربية عظيم الأثر في الإسهام في حل مشاكل التربية وتعميق فهمنا لها. لكن مساهمتها في البحث التربوي مقصورة إلى حد كبير على توضيح المفاهيم والطرق والأساليب. ولم يتعزز بعد دورها في تقديم إجابات مرضية للمباحث الفلسفية التي تتعلق بالكون والسوجود والإنسان والمعرفة والقيم. ومن هنا فإن السؤال الذي يطرح نفسه هو «هل تستطيع الفلسفة أن تسهم في البحث التربوي بصورة أكبر من إسهامها المعادي؟ ه، إن الإجابة على هذا السؤال تعتمد فيما تعتمد على معنى التربية بالنسبة لذا. فلس اعتبرنا أن التربية هي تنمية العقل ومايتضمنه ذلك من فهم أوسع وأعمق فإن البحث التربوي في هذه الحالة مرتبط بهذه الغاية. ونحن عادة نسمى البحث تربوياً إذا كان يتعلق بما يدور في داخل النظم التعليمية. ولكن وجه الصعوبة هنا هو أن كل مايمكن أن يدور في داخل المدارس يكون موضوعاً للبحث بصرف النظر عن كونه تربوياً أم لا. خذ على سبيل المثال البحث في وجبات الغذاء التي تقدم في المدرسة هل تعتبر بحثاً تربوياً أم بحثاً في الأغذية؟ إن هذا البحث لا يكون بحثاً في التربية إلا من منظور واحد هو أن تكون وجبات الغذاء في تلك المدرسة قد أصبحت على سبيل المثال دربية لدرجة أنها تؤثر على قابلية الأطفال واستعدادهم للتعليم.

وهناك نقطة هامة يجب آلا تغيب عن أذهاننا ونحن نتكلم عن البحث التربوى وصلته بفلسفة التربية هي أن البحث العلمي بصفة عامة مدين للفلسفة بالأساليب العلمية والمنهجية التي يستخدمها. فقد كان للفلسفة الفضل على البحث العلمي في مختلف العلوم فيما قدمته من مناهج وأساليب للبحث. والمنطق كما نعلم هو أداة الفلسفة وله صلة وثيقة بمناهج البحث، والمنطق الحديث بصفة خاصة هو أساس

المناهج المستخدمة ف البحث العلمي ف مختلف ميادين المعرفة العلمية والإنسانية منها على السواء.

البحث التربوي وتعليم الكبار:

تناولنا في الصفحات السابقة البحث التربوي من حيث مفهومه وأهميته وأنواعه. ويعمدق كل ماسبق على تعليم الكبار باعتباره ميداناً من ميادين التربية الذي يعتبر البحث التربوي أداته الكبري في نموه وتقدمه. والبحث التربوي في ميدان تعليم الكبار شأنه شأن البحث التربوي في ميادين التربية الأخسري يعتبر مسألة ضرورية وحيوية، وليست مسالة كمالية أو في الدرجة الثانية من الأهمية. ويجب أن يعطى البحث التربوي الأهمية الكبرى التبي يستحقها في مجال تعليم الكبار في بلادشا العربية. ومنع أن هذا الهدف مازال بعيداً نظراً للظروف التاريخية والعوامل المختلفة التسي تحيط بميدان تعليم الكبار بصفة خاصة فإن ذلك لايغير من هذه الأهمية. ويجب أن تضبع إدارات تعليم الكبار والهيئات المسئولة عنه في بلادنا العربية خططاً مدروسة بعناية للبحث التربوي في ميدان تعليم الكبار لسجر اغواره وتعميق فهمنا لابعاده، وتوسيع نظرتنا له وتفهمنا لمشكلاته وتبوصلنا لعلاج جبوانب القصور فيله، وبدون مثل هذه البحوث سيظل تعليم الكبار مجالاً للاجتهاد الشخصى والمصاولة والخطأ. إن كثيراً من جوانب تعليم الكبار مازالت مجالاً للاجتهاد الشخصي والمحاولة والخطأ، وتحتاج إلى تفهمنا لها من خلال البحث التربوي المضبوط. وفي الوقت الذي نجد فيه كثيراً من البحوث قد عملت في الدول المختلفة ولاسيما المتقدمة في ميدان تعليم الكبار فإن الصورة في بلادنا العربية تبدو متواضعة جداً. بل إننا لانسالغ في القول إذا ذكرنا أن عدد البحوث العربية ف هذا الميدان الهام لايتعدى عدد أصابع اليد الواحدة. وهذا يوضح الحاجة الشديدة إلى إجراء البصوث في ميدان تعليم الكبار بكل أبعاده سواء مايتعلق منها بالخصائص النفسية للكبار الذين نعلمهم ودوافعهم واهتماماتهم وميولهم ومشكلات التعليم التي بواجهونها وأحسن طرق تعليمهم وأنسب المواد التعليمية التي تسد احتباجياتهم الثقافية والتربسوية، وأنسب الظروف الإدارية والتنظيمية التي تتفق مع ظروفهم الخاصة. وهذه مجرد أمثلة أردنا بها أن نؤكد افتقار ميدان تعليم الكبار إلى البحوث

التربوية التى تجعل منه ميداناً علمياً محترماً. وإذا كنا قد أشرنا إلى مسئولية الهيئات المتربية على تعليم الكبار في وضع خطط لهذه البحوث العربية والاسيما كليات التربية والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ومعاهد التربية العمالية والمنظمات والهيئات النسائية وغيرها من المنظمات المعنية.

وقد أشرنا إلى أنواع البحوث التربوية الأساسية منها والتطبيقية والموقفية. وهذه الأنواع الثلاثة ضرورية لميدان تعليم الكبار في سلادنا لاسباب سبق شرحها عند الكلام عن هذه البحوث، ويجب أن نؤكد هنا مرة أخرى أن ميدان تعليم الكبار يحتاج إلى وضع أولويات لهذه البحوث، ويجب أن تحتل البحوث التطبيقية والموقفية أولوية كبرى بل ربما كانت البحوث الموقفية أكثر مناسبة من حيث ضرورة التركين عليها لانها بحكم طبيعتها - كما سبق أن أوضحنا - يمكن أن تقوم بها إدارات تعليم الكيار في وزارات التعليم وغيرها من الهيئات. أما البحوث التطبيقية والأساسية فهي أنسب للمؤسسات العلمية التي تعنى أسساساً بسالبحث وفي مقدمتها بالطبع الجامعات العسربية ومسراكن البحث التربوية. وربما كان من المناسب بالنسبة للفترة الراهنة من تطور ميدان تعليم الكبار في بلادنا أن نبدأ بالبحوث التي تتصل بالصعوبات القائمة والمشكلات الملحة في الميدان لتساعدننا على التغلب على هنذه الصعوبات والمشكلات، ويجب على كل من يتصدى للبحث التربيوي في ميدان تعليم الكبار أن يلم أولاً ويتعرف على البحوث التي أجريت في الميدان في البلاد الأخرى. ولا بأس من إجراء مثل هذه البحوث في بلادنا إذا أردنا أن نأخذ بنتائج هذه البحوث. فنحن للأسف مازلنا نعتمد على كثير من البحوث التي أجريت في الخارج ونأخذ بنتائجها باحتراس حقيقي لكنها بالطبع قد لاتصدق على مجتمعنا.

إن البحث التربوى في ميدان تعليم الكبار يحتاج إلى مناخ صحى لنموه وتقدمه. وياتى في مقدمة الشروط اللازمة لتوفير هذا المناخ الوعى بأهمية البحث كأسلوب علمى لتطوير الميدان. وهذا يتطلب حسن اختيار العناصر العاملة والمستولة في ميدان تعليم الكبار. ويجب أن يتوافر لدى هذه العناصر الرغبة العلمية والتطلع إلى المعرفة والتجديد، ولابد بالطبع أن تكون مؤهلة لنوع العمل الذي تقوم به. وهناك نقطة أخرى تتعلق

بشروط المناخ الصحى التى أشرنا إليها وهى توفير أدوات ألبحث ووسائله والإمكانيات المادية والحوافر الأدبية والمالية التى تشجع على القيام ببحوث تعليم الكبار. وهناك نقطة هامة يجب أن نلتفت إليها وهى أن تكون هذه البحوث مستقلة بذاتها بمعنى أن تتولاها الهيئات المسئولة عن تعليم الكبار حتى لا تعيش على هامش البحوث التربوية مصفة عامة كما هو حادث الآن.

وهناك نقطة أخرى تتعلق بالتعاون بين الهيشات المتصلة بتعليم الكبار في محال البحوث. وهذا التعاون ضرورى توفيراً للوقت وللجهد والمال ومنعاً لتكرار البحوث وتسلافي ضعفها وهزالها. إن مثل هذا التعاون ضرورى ويحتاج إلى التفكير في وضع صيغة مناسبة لتحقيقه سواء من خلال وجود قنوات جيدة للاتصال أو من خلال إنشاء المجالس المحلية والإقليمية والقومية لتنسيق البحث في مجال تعليم الكبار.

تبقى نقطة أخيرة لابد من الإشارة إليها تتعلىق بميزانيات بحوث الكبار فمن المسلم به أن المال عصب أى مشروع ولاسيما في مجال البحث. وللأسف الشديد أنه لاتوجد ميزانيات مستقلة لبحوث تعليم الكبار، بل إن ميزانيات البحث التربوى بصفة عامة إن وجدت مثل هذه الميزانيات متواضعة جداً ولا تتناسب مع حجم العمل ولا مع الأهمية التى نعلقها عليه. ومن ثم كان من الضرورى بالنسبة للهيئات المسئولة عن تعليم الكبار أن ترصد ميزانيات مناسبة خاصة ببحوث تعليم الكبار، ويجب أن توضع هذه الأموال وأن تنفق في المجالات التي رصدت من أجلها، وأن يكون العائد متناسباً مع الأموال والجهود التي أنفقت في سبيل إجرائها.

الفصل الشاني

البحث والتجديد التربوي

مقدمة:

نال التجديد التربوى اهتماماً كبيراً في السنوات الأخيرة. ذلك أن أي تطبيق لمعرفة جديدة ينطوى عادة على تجديد أو تغيير. ونحن عندما نتكام عن المعرفة الجديدة في الانشطة التربوية فإننا نتكلم عن التجديد التربوى المضبوط الذي يتاتى عن طريق البحث. وبعض التجديد التربوى بالطبع قد لا يكون نتيجة للبحث. ومع ذلك فهناك دور هام يمكن أن يوديه البحث والباحثون في التجديد التربوي. إن هدف البحث عادة هو التوصل إلى إجابات لاسئلة تمثل مشكلات قائمة، وقد تبرز هذه الاسئلة من الانشطة والممارسات السائدة في التربية نفسها أو من اهتمامات العلماء ومن لديهم نظرية جديدة أو مسئولية شخصية للكشف عن المعرفة في ميدانهم العلمي، ويتضمن البحث الأكاديمي عادة الكشف عن المعرفة دون اعتبار للهدف التطبيقي. فالكشف مثلاً عن الطريقة التي تحكم شرطية الاستجابات الإنسانية اللفظية يمكن أن يودي إلى إستراتيجيات محسنة في التعلم والتدريس، ولكن مثل هذا البحث يهتم عادة باختبار نظريات معينة خاصة بالعوامل التي تؤثر في التعليم. أما تطبيق النتائج فإنه لا يكون نظريات معينة خاصة الباحث أو مسئولياته. ويظهر البحث «التطبيقي» استجابة لإدراك المربين أن حل مشكلات معينة يساعد على تحقيق تقدم تسربوي. إن التجديد التربوي دالة لمطلب اجتماعي. وهو أيضاً للإمكانيات المتاحة. ولذلك فإن إدخال المعرفة التربين أن حل مشكلات معينة يساعد على تحقيق تقدم تسربوي. إن التجديد

الجديدة للبحث أو التكنولوجيا في البرامج المدرسية دون عون المسئولين والرأى العام هي مهمة شاقة وبطيئة.

دراسات التجديد التربوي:

خضعت عملية التجديد في التربية لعدد من الدراسات والبحوث في الماضي (*). وقد حدد روجرز شوميكر Rogers & Shoemaker أربع مراحل رئيسية لعملية التجديد والتغيير هي:

- توفر المعرفة Knowledge Acquisition وفي هذه المرحلة يكون متخذ القرار واعياً
 بالإمكانيات الجديدة التي يتضمنها التغيير أو التجديد.
- الاقتناع Persuation وفي هذه المرحلة يكون لدى متخذ القرار انطباع أولى موجب أو
 سالب بالنسبة للإمكانيات الجديدة للتغيير أو التجديد أى أنه مقتنع أو غير مقتنع.
- القرار Decision وفي هذه المرحلة يقسوم متخذ القسرار بتقليب الأمر على أوجهه المختلفة ومراجعة الاعتبارات التي تجعله يقبل التغيير أو التجديد أو يرفضه ويصل إلى قرار، مثل هذا القرار قد ينعكس فيما بعد.
- التثبيت Confirmation عندما يتخذ القرار بتبنى التجديد أو التغيير يقوم متخذ القرار بدراسة إمكانيات التطبيق وقد يصل في النهاية إلى تثبيت القرار أو رفضه.

وقد حاولت بعض الدراسات دراسة العلاقة بين مدى تجديد أو تغيير معين والزمن أى مضى فترة من الوقت على هذا التجديد أو التغيير وتوصلت إلى أنه كلما زاد عدد الأفراد الذين يتبنون التجديد أو التغيير زاد احتمال تبنى الأخرين له، وهذا هو الوضع الطبيعي أو العادى، بيد أن درجة وسرعة تبنى الأخرين للتجديد تتوقفان على طبيعة التجديد نفسه، وهنا يشير روجرز وشوميكر إلى خمسة جوانب رئيسية متصلة:

- الأهمية النسبية: ويقصد بها مايحظى به التجديد أو التغيير من ميازات على

التوسيل حول هذا الموضوع انظر انفس المؤلف كتاب الإصلاح والتجديد التربوي في العصر الحديث. عالم الكتب ١٩٩٣.

الوضع القائم. وكلما زادت هـ ذه الميزات ف الأهمية زادت سرعة تبنى هـ ذا التغيير أو التجديد.

- المواءمة: ويقصد بها مدى مناسبة التغيير أو التجديد للظروف الفعلية ونظام القيم الذى يجرى فيه التغيير. فمعظم التغييرات الهامة لها ردود فعل توثر على جو التغيير نفسه. وكلما كان تأثير ردود الفعل هنذه كثيراً وكلما زادت التعديلات التى تتطلبها زادت الصعوبة في إقناع الأفراد وحملهم على القيام بالخطوات الأولى للتغيير أو التجديد. وتكون التغييرات التى تصطدم مع القيم الاساسية والنظام التقليدي للسلوك اصعب من غيرها في تقبلها وتنفيذها. وحتى عندما تكون الأهمية النسبية للتغيير عالية جداً فإن هذه الأهمية تفقد قيمتها إذا كان التغيير يهدد ذاتية الفرد أو النظام.
- البساطة: ويقصد بها البسر والسهولة في فهم التغيير أو التجديد المقترح، والبساطة هنا مفهوم نسبى. فما يصعب فهمه على الرجل العادى قد يكون بسيطاً بالنسبة لأهل الصنعة. وليس من السهل تحقيق البساطة في أي بدنامج للتجديد يتمشى مع ظروف الواقع وطبيعته. ذلك أن أي برنامج للتجديد التربوي يتضمن عناصر متشابكة من معلمين وتلاميذ ومربين وأباء ومواد تعليمية وأنشطة وإمكانيات مادية وبشرية مختلفة.
- الاختبارية: ويقصد بها إمكانية الاختبار أو التجريب على نطاق ضيق قبل الشوسع في تطبيق التنفيذ أو التجديد المقترح. ولاشك في أن أي تجديد تربوي يمكن اختباره أو تجربته في صورة محددة أو لايكون احتمال نجاح تطبيقه على نطاق واسع أكثر.
- الملحوظية: ويقصد بها مدى إدراك القائم بالتجديد وفهمه للنتائج المحتملة له. وكلما زادت قدرة القائم بالتجديد وفهمه لنتائج التجديد أو التغيير زاد احتمال تبنيه وتطبيقه. كما تتضمن الملحوظية القدرة على التعميم من موقف اختبارى أو تجريبي

محدود إلى موقف أخر أوسع نطباقاً مع اقتصاد في الجهد والوقت والمال. إن درجة انتشار تجديد تربوى معين يعتمد على مدى اتزان هذه الجوانب. وإن الأهمية النسبية لأي تجديد غير مؤكدة. إلا أنه يمكن تقليل درجة عدم التأكيد بالتجريب.

مقاومة التجديد التربوى:

يمكن القول بصفة عامة بأن المؤسسات المختلفة على اختلاف شاكلتها شديدة المقاومة للتغيير، والنظام التربوى كغيره من المؤسسات الهامة يتغير استجابة لتجديدات ثقافية كبرى. ذلك أن التغيرات المادية المقترنة بتقدم التكنولوجيا تقدر تقديراً عالياً من جانب المجتمع، ولكن الحيلولة دون استمرار النماذج القديمة المستقرة أمر صعب، وهكذا يصبح استخدام الأفكار القديمة بطرق جديدة هو النتيجة المنطقية للتزاوج بين وجهات النظر المختلفة فيما يتعلق بالتجديد.

وعندما نقول مشارة «المدارس تقاوم التغيير» فإن ذلك يعكس التفسير التاريخى لإحساس معين يقوم على أساس المثل القائل بأن «الشيطان الذي تعرفه خير من الملاك الذي لا تعرفه». ويجب علينا هنا أن ننظر في طريق تغيير المؤسسات التي «تقاوم» التجديد أو التغيير. ونريد في نفس الوقت أن ننظر في الدور الذي يمكن أن يقوم به البحث في إحداث التغيير والتجديد بالمؤسسات.

إن المشكلية الأزلية التي تصطيدم بها دائما جهيود المربين هي أن المجتمع ملى المئتناقضات السلوكية وغيرها. فنحن نعلم أولادنا الصيدق والأميانة والصفات الحميدة، ولكننا كأباء أو معلمين أو ميربين نتصرف معهم غير ذلك. خذ مثال الآب الذي يقول لابنه في موقف آخر يقول لابنه لو التصل بي أحد بالتليفون قل لهم أنا غير موجود.

وحين تصطدم قيمنا بالأمر الراقع فسرعان مانجد لها تبريراً. فنحن نمجد الابتكارية ولكننا لانشجع التلاميذ على أن يكونوا مبتكرين. والديمقراطية أفضل شكل للحياة الاجتماعية ولكن التلاميذ إما أنهم أصغر مما ينبغى أو أنهم أبعد ما يكونون عن المسئولية لكي يقرروا شيئاً كثيراً لانفسهم، ونحن نمجد روح الاختراع والتقدم

التكنولوجي. وقد نتهكم على منجزات التكنولوجيا الحديثة عندما يتعطل الكمبيوتر أو الحاسب الألى بقولنا مشلاً «جبتك يما عبد المعين تعين لقيتك عاوز تعمان». ولكن ذلك بالطبع لايقلل من قيمة هذه التكنولوجيا ف حياتنا المعاصرة.

والمشكلة الملحة ف البحث التربوى ف هذا المجال هى تقديم إمكانيات التكنولوجيا الجديدة وربط هذه الإمكانيات بحاجات التربية. أى أن البحث يجب أن يجيب عن السؤال: «ماالذى تستطيع أن تقدمه التكنولوجيا للتربية؟» ويمكن أن يقدم البحث التربوى البيانات الضرورية لأولئك المهتمين بتطبيق التكنولوجيا في العمل التربوي.

التطور العلمي في التربية:

يثار فى التربية أحياناً بعض التساؤلات صول ماإذا كانت التربية علماً أم فنا، وماإذا كان المعلم مطبوعاً أو مصنوعاً، وماإذا كان التعلم يغرس أو يقتنص، وما إذا كان يمكن تغيير الطبع بالتطبع، والخلق بالتخلق، وما إذا كان يمكن التحكم في أشر الوراثة بالتبيؤ أى التحكم في ظروف البيئة، وغير ذلك من مثل هذه التساؤلات التي يحتدم حولها النقاش أحياناً ويختصم التربويون عندها أحياناً أخرى. ولا يدعى أحد من المربين لنفسه في التربية ماادعاه شاعرنا المتنبي لنفسه في إحكامه زمام اللغة في بيته المشهور:

أثام ملء جفوني عن شواردها .. ويسهر الخلق جراها ويختصم

ذلك أن التربويين كغيرهم في المجالات الأخرى يسعون إلى تضييق شقة الخلاف بينهم بما يتوصلون إليه في ميدانهم من اجتهادات علمية وأسانيد موضوعية تعمل بصورة مباشرة على تدعيم الأساس العلمي له. ويتوقف مستقبل التربية كعلم على تطورها في هذا الاتجاه. ونحن عندما نستعرض التطور العلمي في التربية في لا بدأن يتضمن ذلك تاريخ البحث في التربية للوقوف على الكشوف والإنجازات العلمية التي أسهمت في هذا التطور.

وينبغى أن نشير في البداية إلى أن تطور الاهتمام العلمي في التربية هو جزئياً تطور علم النفس ولاسيما فيما يتعلق بالطرق العلمية التي توصل إليها لقياس القدرات والسمات البشرية المختلفة. وكان من أبرز التيارات المنهجية التي أثرت بوضوح في

تطور النظرية والتطبيق التربوى حركة القياس النفسى والعلاج النفسى. وبينما كان «الفريد بينيه» يكشف عن طريقة لقياس الذكاء البشرى، كان «سجمند فرويد» واتباعه يكشفون – عن طريق دراسة الحالة – الفكرة القبائلة بأن لكل سلوك دافعاً، وأننا قد لا نستطيع أحيانا استنتاج الواقع عن طريق السلوك الظاهرى. إن معظم مانشير إليه اليوم على أنه الإرشاد النفسى التربوى يدين بالفضل لعمل فرويد ولاولئك الذين حاولوا من بعده شرح وتفسير ماتوصل إليه، بن نتائج.

وقد أدى التطور العلمى للتربية على مدى الخمسين عاماً الماضية إلى درجة نستطيع معها القول باننا نستطيع الآن تقريباً قياس كل سمة عقلية لها علاقة بالأغراض التربوية على الرغم من أن بعض السمات مثل حب الاستطلاع والقدرة على الإبداع تحتاج إلى كثير من البحث العلمى حتى نثق في الأدوات المتوفرة لدينا لقياسها.

فقد ظهر في السنوات القريبة الماضية أدوار جديدة في التربية منها دور الاخصائي النفسى والمشرف الاجتماعي والسرائد التربسوي والمشرف التعليمي ومعلم الأطفسال الموهوبين والمتخلفين وخبير المعينات السمعية والبصرية والمعالج الطبيعي والطبيب للدرسي وأخصائي التغذية وخبير التدريب والتوجيه المهني والموجه التربوي وغيرها. هذه الأدوار الجديدة تطلبت درجة من التخصص لدى القائمين بها. ومن الطبيعي أن يكون البحث التربوي مصدراً هاماً للمعرفة التي يستند إليها هذا التخصص وما يتصل به من مناهج وأساليب علمية.

وفي المربع الأخير من هذا القرن حدثت تطورات كثيرة للمنهج المدرس فاتسم مفهومه وتعددت أنواعه وأساليب تنفيذه واختيار مضمونه ومحتواه وأساليب تقديمه. ومعظم هذه التطورات كانت من قبل أفكار العلماء التربية وأصحاب النظريات التربوية. كما أن تنظيم المنهج على أساس الفروق الفردية بين الأطفال يدين بالفضل للبحث في موضوعات مثل الذكاء والقدرات العقلية والطبقة الاجتماعية والفروق الثقافية. كما يعود أيضاً لجهود الباحثين المهتمين بنمو الطفل ومستويات نضجه. يضاف إلى ذلك التطورات التى تعتبر جديدة بالنسبة للمدرسة التقليدية ومنها تقسيم التلاميذ إلى مجموعات والانشطة التعبيرية ومقررات التوافق مع الحياة والانشطة خارج المنهج

والتدريس الجماعي والمدارس غير المتدرجة والتعليم المبرمج واستخدام الحاسب الآلي وغير ذلك.

وأدت الكتابات التربوية في السنوات الأخيرة إلى زيادة الاهتمام من جانب العلماء والممارسين التربويين بالبيئة المادية للمدرسة بما يحسنها ويجعلها أكثر حفزاً للتلاميذ على التعلم. وشملت التطبورات في هذا المجال وضع مواصفات للمبنى المدرسي وضرورة توفر شروط علمية وغنية معينة وتوفير التجهيزات الضرورية لعملية التعليم والتعلم، وتغيير لون السبورات من الأسود إلى الأخضر. ويجب أن نشير إلى أن بعض هذه التطورات أو التجديدات لم يأت كنتيجة مباشرة للبحث التربوي وإنما لحدس تربوي صحيح في البداية، وفيما بعد وجد المربون أن هذه التجديدات موضسوعات صالحة للبحث والدراسة.

وإذا كانت هناك مقارنات بين تحصيل التلاميذ في المدارس الكبيرة والصغيرة فلماذا لاتكون هناك مقارنات مماثلة أيضاً بين المدارس القديمة والجديدة، والمنخفضة والمرتفعة والمتنوعة في أبنيتها؟ وتعالج الكتابات التربوية نظريات تتعلق بموضوع المباني المدرسية الأفضل. وفي بعض المدارس في الدول المتقدمة تقرش حجرة الدراسة بالسجاد. وهو ما يعتبر حلماً بالنسبة لمدرسة المستقبل العربية. وهناك كثير من التطورات في مجال تكنولوجيا التعليم خضعت للاختبار في مواقف تجريبية. ومن الموضوعات الشائعة في البحث في هذا الميدان دراسة الفروق بين مجموعتين أو أكثر من الطلاب تتعلم إحداها عن طريق التكنولوجيا الحديثة والأخرى تتعلم بالطرق التقليدية. وينبغي أن نشير إلى أن تطويس التعليم المبرمج كان نتيجة الاهتمام الكبير من جانب علماء النفس في تطبيق مبادىء علم النفس السلوكي. كما ينبغي أيضا أن نشير إلى أن ما حدث من تطور كمي ونوعي في معرفتنا وعمارستنا للتقويم التربوي يرجع إلى اهتمام حدث من تطور كمي ونوعي في معرفتنا وعمارستنا للتقويم التربوي يرجع إلى اهتمام هؤلاء العلماء وغيرهم من علماء التربية.

وفى مجال مثل التربية الرياضية التى لم تتمتع بمنزلة علمية حتى عهد قريب أدى البحث فى أنشطة الفراغ إلى فلسفة قد تغير من الطريق التى نقضى بها وقت فراغنا المتزايد باستمرار. ومن الضرورى أن تراجع السلطات التعليمية مناهجها باستمرار

بحيث تضمنها التطورات الحديثة بما في ذلك الألعاب الرياضية التي لم تكن عادة جزءاً من البرنامج التقليدي. فلعبة مثل كرة القدم مثلاً لها صلة وثيقة بحيباة الفرد الراشد كمشاهد لها ولكن لعبة مثل «الجولف» أو «السباحة» أو «التنس» متباحة له كممارس لها أو مشترك فيها. والمشكلة التي تواجه معظم الكبار هي أنهم بمجيء الوقت الذي يبدأون فيه ممارسة هذه الألعاب الرياضية تكون سنهم قد جاوزت تعلمهم إيباها بسهولة. وقد أوضح البحث نوع المهارات والتنباسق الملازم لتنمية العبادات الجيدة المرتبطة بكثير من الألعاب. وهذه المعرفة التي تسرجمت إلى وظائف للتربية بالإضافة إلى تصور أنشطة وقت الفراغ في المستقبل نموذج لعملية التغيير التربوي. وينبغي أن نشير إلى جهود مسركز البحوث في المستقبل نموذج لعملية التغيير التربوي. وينبغي أن نشير وتنشيطها في المنطقة العربية. وله فضل السبق في تقديم مجموعة قيمة من البحوث العلمية في مجال التربية الرياضية قل أن نجد لها نظيرا في المنطقة العربية. ويمكن الرجع العلمية في مجال التربية الرياضية قل أن نجد لها نظيرا في المنطقة العربية. ويمكن الرجع العلمية في مجال التربية الرياضية قل أن نجد لها نظيرا في المنطقة العربية. ويمكن الرجع العلمية في مجال التربية الرياضية قل أن نجد لها نظيرا في المنطقة العربية. ويمكن الرجع العلمية في مجال التربية الرياضية قل أن نجد لها نظيرا في المنطقة العربية. ويمكن الرجع العامية في مذه البحوث.

البحث التربوي والممارسات التعليمية:

تعتبر دراسة واقع المارسات التعليمية النقطة التى تربط بين البحث وبين ما يجرى ف حجرة الدراسة. ذلك أن هدف البحث في المارسات التعليمية هو التقويم والتطوير. أى أنه يهتم بمعرفة ما اذا كانت تلك المارسات تعمل بنجاح أم لا؟ وعندما تكون النتيجة سلبية بيدا البحث عن طريقة للإصلاح.

ولعل من مظاهر التناقض أنه بالرغم من أن البحث الذى يدرس المارسات التعليمية يهتم مباشرة بالتعليم، فإن كشوفه قلما تكون ذات تأثير مباشر على ما يجرى في حجرة الدراسة. ولنتأمل بعناية ما تحمله العبارة التالية التى ذكرها أخيراً العالم السلوكى «باتريك سابز P. Suppes: «إن التغيرات الكبرى في التربية لم تقم على دليل قوى من المعلومات العلمية المستمدة من البحث العلمي»، والعبارة التى ذكرها الدكتور سابز تعبر في مجملها عن تجاهلنا للبحث التربوى ونتائجه في التطوير أو التجديد أو عندما نجرى تغيرات كبرى في المارسات التعليمية، وإذا أخذنا تعليم القراءة كمثال فإننا قد نتساءل عن نوع التأثير الحقيقي الذي أحدثته مئات الدراسات السابقة، لقد

انتهت بعض الدراسات حول طرق تعليم القراءة إلى أننا نعلمها لأطفالنا بطريقة يتضح منها بناء على خمسين سنة من الدليل العلمى أنها أقل تأثيراً من غيرها، وقد أثبت البحث التربوى أن هناك طرقا أفضل في تعليم القراءة، فكيف يحدث تجاهل هذه النتائج؟ إن نتائج البحث في تعليم القراءة يهتم بها المربون والآباء على السواء، ومن المفروض أن يكون هناك احترام عام لما يقدمه البحث والتكسول وجيا، ومن الغريب إذن تجاهل الكشوف الناتجة عن البحث في موضوع هام مثل تعليم القراءة أو غيره...

ويشارك الدكتور سابر ف هذا النقد الموجه للبحث التربوى عالم النفس الأمريكى المعروف كيرلنجر Kerlinger المشهور بكتابه: أسس البحث السلوكي Behavioural Research

The Influence of Research on Education Practice

(ص: ٦): يذكر أن هناك رابطة مباشرة ضعيفة بين البحث والتطبيق التربوى، وقد عبر عن ذلك ف خطابه الرئاسي للرابطة الأمريكية للبحث التربوى عام ١٩٧٧ بقوله:

«إن معظم الناس يفترضون أن البحث التربوى يمكن أن يحل المشكلات التربوية وأن يحسن التطبيق التربوى. هذا الافتراض زائف ويبولد أمالا وتوقعات لايمكن تحقيقها. ذلك أن البحث التربوى لايؤدى مباشرة إلى التحسن في التطبيق التربوى. فحل مشكلة بحثية يختلف بالضرورة عن حل مشكلة عملية «

ومن الواضح أن هذا الرأى تشوبه نظرة تشاؤمية. بيد أن خطورة هذا النقد هى أنه صدر عن عالم كبير كان رئيس أكبر هيئة للبحوث في العالم ووجهه إلى أكبر حشد للمشتغلين بهذه البحوث والمهتمين بها. إن مثل هذا النقد يفت في عضد المارسين التربويين لأنهم يعتقدون أن البحث التربوي يمكن أن يساعدهم في عملهم وأن يطور أساليبهم ويحسنها. كما أن ذلك يفت أيضا في عضد الباحثين عندما يعلمون أن بحوثهم لا تأثير لها على الطلاب والمعلمين والممارسين التربويين وغيرهم.

والواقع أن دراسة أثر البحث التربوى على الممارسات التربوية والتطبيق التربوى صعب وعسير. وترجع هذه الصعوبة إلى أن هناك أشياء أخرى كثيرة غير البحث

استحدثت أو هجرت يكون من الصعب تحديد ما إذا كان ذلك يرجع إلى البحث التربوى أم إلى شيء آخر.

فمن المعروف مشالاً تأثير العوامل السياسية والاقتصادية والاجتماعية عن الممارسات التربوية. بل إن متخذى القرار وواضعى السياسات التربوية ينظرون إلى نتائج البحث التربوى كعامل من العوامل في قراراتهم. فهم لا يطبقون نتائج البحث التربوى حرفيا. وهناك صدوبة أخرى في تحديد أثر البحث التربوى على التطبيق أن مثل هذا التأثير يختلف باخت الاف طابع البحث. فالبحث التطبيقي تكون له عادة نتائج تطبيقية مباشرة في حين أن البحث النظرى أو الاساسى تكون له عادة تطبيقات غير مباشرة.

اما بالنسبة لأثر البحث التربوى على نمو المعرفة في ميدان التربية فينبغي أن نشير إلى الدراسة التي قام بها هربرت ولبرج H. Walberg وزميلتيه دايان شيللر Diancy وجنيفا هارتل Geneva Hartel (۱۹۷۹). فقد قام هؤلاء الثلاثة بدراسة ما قدمه البحث التربوى من نمو في المعرفة خيلال عقد من الزمان ۱۹۲۹ – ۱۹۷۹. ووجدوا من دراستهم أنه خلال عقد واحد كان للبحث التربوى تأثير معرفي واضح وأن تراكم المعرفة العلمية عن التربية خيلال هذا العقد كان واضحا وملموسا بدرجة كبيرة (Walberg: p.179). وهكذا يتضح من العرض السابق أن للبحث التربوى تأثيراً ملموسا في نمو المعرفة وتطورها، أما تأثيره على الممارسات والتطبيقات التربوية فهو ضعيف. ويجب أن نشير إلى أن دراسة أثر البحث التربوى على نمو المعرفة أسهل من دراسة أثره على الممارسات العملية كما سبق أن أشرنا. وإذا ما تذكرنا ما سبق أن أشرنا إليه في كلامنا عن التطور العلمي للتربية تتضح لنا الصورة بوضوح وهي وإن كان للبحث كلامنا عن التطبيقي. وهناك أسباب رئيسية بارزة تلقي الضوء على هذه المشكلة من الجانب التطبيقي. وهناك أسباب رئيسية بارزة تلقي الضوء على هذه المشكلة من أهمها:

أن ما يسمى عموماً بالبحث العلمى يبحث في فهم وشرح الظواهر الكونية بصفة
 عامة. ومثل هذا البحث ينشد الوصول إلى قوانين عامة مع أن كل القوانين العلمية لها

حدود. مثل هذه القوانين تستعمل كمنوُشرات في حل الشاكل. وعلى هذا ففي تصميم مصنع لإنتاج بعض الكيميائيات على سبيل المثال يستعمل المهندس المصمم معلوماته الكيميائية. لكنه يعرف أن ما يحدث ف أنبوبة الاختبار ليس بالضرورة نفس ما يحدث ف المصنع الضخم. ففي الحالة الأخيرة، يمكن للعمليات الكيمائية ألا تحدث ف المختبر لعدة أسباب منها أن استعمال الكيميائيات لا يكون على درجة من النقاوة عثل الكيماويات الموجودة في المختبر. وهناك سبب آخر أن الحرارة في المصنع يمكن ألا تكون مثلها في أنبوية الاختيار. وهناك سبب ثالث هو أن أوعية المصنع الواسعة تساعد رد الفعل على أن يأخذ مكانه. والمهندس المصمم إلى جانب أنه يستخدم معلوماته الكيميائية بصفة عامة لإقامة المصنع يعول أيضا بدرجة كبيرة على مصرفته وخبرته الطويلة بحالات التطبيق. بل إن نجاحه يعتمد إلى حد كبير على غذه الخبرة وفي النهاية قد يحقق المصنع ٥٩٪ من الإنتاج المتوقع، ويمكن أن تنخفض هذه النسبة إلى أقل من ذلك. ويتضم من هذا المثال أن الكيمياء لا تقدم وصفات جاهزة لإقامة الصانع. وكذلك البحث التربوي لا يقدم وصفات جاهزة للتحكم في صفوف الدراسة. وإنما يمكن أن يقدم بعض المؤشرات الموجهة العامة. يضاف بالنسبة لميدان التربية صعوبة تصميم النتائج، فقد قام الباحثون ف التربية منذ زمن بعيد بتجاربهم على الحيوان والطيور. وكانت هناك محاولات لتطبيق النتائج على الإنسان لكنها لم تحدث نجاحا. وكثير من الباحثين المعاصرين يـؤكدون أن مثل هذا الاجتهاد غير مناسب وينبغي اتخاذ الحيطة والحذر من تعميم النشائج من جنس إلى جنس أو من نوع إلى أخــر. بل ذهب العلماء إلى أبعد من هذا عندما تساءلوا عن إمكانية أن نعمم على المراغقين نتائج دراسات أجريت على الأطفال والعكس بالعكس. وهكذا يتوخى معظم الباحثين الحذر ف أية تعميمات على مواقف تختلف اختلامًا كبيرا عن المواقف الأصلية التي أخذت منها النتائج.

ب - أن الباحثين كمجموعة يقع عليهم نصف اللسوم. ذلك أن البحث في البرامج التعليمية قد لا يؤدى إلى نتائج شاملة ذات معنى. وهى نقطة ذات أعمية بالغة بالنسبة للمربين وغيرهم ممن يسهمون في اتخاذ القرارات التربوية. إن الظروف التي صاحبت كثيراً من البحوث في ميدان تعليم القراءة على سبيل المثال قد حددت فعالية البحث التربوي بوجه عام. والباحث غالباً ما يكون عضو تدريس ذا موارد مالية أو تنظيمية

قليلة، ولا ينسع اهتمامه بالبحث التربوى إلى اكثر من وقته الذى يستطيع أن يجده بين المحاضرات واجتماعات اللجان وساعات الكتب. ولا غرابة إذن فى أن يكون لدينا بحوث على مستوى محدود قد تكون مكررة لا تقدم معرفة جديدة. وقد تكون بهدف الترقية لوظيفة أعلى. يضاف إلى ذلك أن الباحثين أنفسهم قد لا يكونون مدربين تدريبا كافيا على مهارات البحث بحيث تأتى بحوثهم على درجة معقولة من الجودة.

جــ - أن المسئولين على اتفاذ الفرارات الخاصة بالمنهج المدرسي قد تواجههم مقترحات ومطالب متضاربة تكون نتائج البحث جزءاً منها، أو إن تطبيق برنامج تعليمي جديد قد لا يحقق إلا القليل إذا كان التجديد يتكلف أكثر مما تسمح به الإمكانيات البشرية والمادية. أو إذا اقتنع المسئولون والآباء بأن البرنامج الجديد بدع من عمل الشيطان. يضاف إلى ذلك أن تبنى أي تحديد تربوي أو تطبيقه يستغرق وقتا طويلا يختلف باختلاف نوع التجديد. ويتراوح عادة ما بين ١٥ سنة و٥٠ سنة حسب ما تشير إليه دراسات التجديد التربوي. وهناك تجديدات قد تأخذ وقتا أقل من ذلك بكثير. وقد فصلنا الكلام عن هذه النقطة في كتاب أخر لنا عن الاصلاح والتجديد التربوي في العصر الحديث.

توقعات المعلم من البحث التربوي:

إن أول ما يتوقعه المعلم من البحث التربوى ان يكون مكتوبا بلغة مفهومة له بعيدة عن الإلغار والإبهام والإرهاب الفكرى. وهو أصر يصعب وجوده للأسف الشديد في بحوننا. وربما يفسر ذلك عزوف المعلمين عن متابعة البحث التربوى والاستفادة من نتائجه. يضاف إلى ذلك أن ما يرجوه المعلم من البحث يختلف عما يسرمى إليه الباحث. فالمعلم عادة يسريد طرقا بسيطة لمعالجة مشكلات معينة في عمله. ماذا يفعل عندما لا يركز الطفل على عمله؟ كيف يتعامل مع طفل يعادى المدرسة وكل ما فيها؟ ماذا يفعل مع طفل لا يفهم أجزاء معينة من الدرس حتى مع تكرار محاولة تعليمها له؟ كيف يتعامل مع الطفل الذي يعطل عمل الآخرين؟ ما أفضل طريقة لمساعدة طفل في المرحلة يتعامل مع التدريس بصفة عامة؟ كيف يحسن من الابتدائية لا يستطيع أن يقرأ؟ ما أفضل أساليب التدريس بصفة عامة؟ كيف يحسن من

طريقة تدريسه وادائه المهنى؟ وما شابه ذلك من الأمثلة. إن المعلمين يتوقعون من البحث أن يزودهم بأجوبة محددة لمثل هذه الأسئلة وغيرها. وعندما لا يجدون مثل هذه الأجوبة يسلمون بأن البحث التربوى ليست له فائدة فى نظرهم. لنناقش على سبيل المثلة الطفل الذى يواجه صعوبة فى التركيز على عمله. ربما يكمن السبب فى أن المواد التعليمية غير ممتعة له. وقد يكون هناك سبب آخر هو عدم قدرة الطفل على انتركيز على المواد القريبة من عينيه لمدة دقائق قليلة. وهناك أسباب أخرى قد تكون موجودة. فالطفل قد يكون مغرطاً فى الإيجابية أو النشاط، وربما يكون لديه حاجات اجتماعية قوية، أو أنه يهتم بالأطفال الآخرين أكثر من العمل المدرسي، وقد يكون الطفل غير قادر عقلياً على أن يفهم العمل وماذا يجب عليه أن يفعل.

إن البحث يوجهنا إلى المكان الذي نبحث فيه عن إجابة لمشكلات مثل هذا الطفل. ولكن حتى لو وجد الجواب تبقى هناك مسألة كيفية توجيه الطفل. هل يجب على المدرس أن يقرر أولاً أن الطفل يجد المواد الدراسية مملة، ثم يأتى البحث بعد ذلك ليقترح حلولا للمشكلة قد لا تكون بالضرورة حلولاً جيدة. إن علماء النفس السلوكيين يقولون إن الأطفال يواصلون العمل في أعمال مملة إذا أتيحت لهم بعد ذلك فرص للاشتغال بأعمال أكثر إمتاعاً على سبيل التعزيز. ولقد انتقد ذلك الرأى على أساس أنه لا يوجد سبب لجعل أي عمل يعمله الطفل في المدرسة مملاً. يقول النقاد إن كون بعض الأعمال مملة هو شيء لا مناص منه، وإن ذلك يعكس فلسفة خاصة تقسم أنشطة العبادية إلى عمل ولعب. وبالنسبة لأنشطة العمل تكون مملة ومتنوعة وأنشطة اللعب تكون مسلية ولكنها لا تخلو من العبث، ويقترح هؤلاء النقاد حلاً لهذه المشكلة بتوفير الأنشطة الممتعة للطفل التي تثير اهتمامه.

البحث التربوي غير المباشر أكثر فائدة للممارسات التعليمية:

إذا نظرنا إلى البحوث العلمية في التربية منذ بداية القرن الحالي ربما نصل إلى نتيجة مفادها أن البحث عندما كان يجرى بهدف مباشر لحل المشكلات التربوية كان له تأثير

أقل على التربية. في حين أن البحوث التي أجريت أساساً من منطلق علمي ويدون هدف عمل أو تطبيقي مباشر مثل بحوث بافلوف وثورندايك وسكنر وبياجيه وعلماء الجشتالت كان لها تأثير كبير. فكل هؤلاء لم يكن هدفهم تقديم حلول أو اقتراصات للمعلمين والمربين. وإنما كان هدفهم الدراسة العلمية للسلوك وعملية التعلم، واستطاع المربون أن يستفيدوا من نتائج بحوثهم بطريقة غير مباشرة. فمدرسة الجشتالت كانت مهتمة بدراسة عملية الإدراك عند الإنسان ولم يكن هدفها تقديم طرق جديدة للتعليم، ومع ذلك فقد أدت أبصائها بأسلوبها غير المباشر خدمات عظيمة ساعدت على بلورة الطريقة الكلية في تعليم القراءة. إن البحث في علاج الضعف في القراءة مشالاً أسلوب مباشر ولكنه يتطلب سلفاً معرفة بالطريقة التي يقرأ بها الناس. أي كيف نقرأ؟ والبحث في هذا الجانب الأخير أسلوب غير مباشر يفيد الأسلوب الأول المباشر، وهذا يوضح أهمية الأسلوب غير ألمباشر في معالجة بحوث التربية في مكان آخر من هذا الكتاب. وهو ما يؤكد مرة أخرى البحوث الأساسية وضرورة الاهتمام بالبحوث التربوية ذات الأسلوب غير المباشر في المناسية وضرورة الاهتمام بالبحوث التربوية ذات الأسلوب غير المباشرة.

بيد أن المربين يميلون إلى تفضيل البحث المباشر الذى هدف إلى حل مشكلاتهم الملحة، والعاجلة في وقت قصير، ولهذا السبب كان هناك دائماً التأييد القوى للبحوث التطبيقية أو الإجرائية، وإن الأساس الذي تستند إليه هذه البصوث مقنع فلماذا الانتظار سنوات حتى تؤدى البحوث الأساسية إلى حل المشكلات في حين أننا نستطيع الوصول إلى حلول لهذه المشكلات يدراستها دراسة مباشرة.

ويقدم لنا تاريخ التربية أمثلة كثيرة للطريقة التي يمكن بها حل المشكلات من خلال الدراسة المباشرة لها دون الحاجة إلى المعرفة الأساسية. وهو ما يـؤكد أهمية البحوث المباشرة أو التطبيقية، وإن كانت البحوث غير المباشرة أقوى أثراً وأكثر فائدة.

وهناك سبب إخر لتأكيد البحث في التربية في المشكلات التطبيقية يتمثل في الاعتبارات المادية، فالبحوث الأكاديمية التسي تسعى إلى الإسهام في إضافات جديدة للمعرفة الاجتماعية أو السيكولسوجية دون اهتمام بالجوانب التطبيقية لا تلقى التشجيع أو

العون المادى الكبير عادة، ف حين أن البحوث التطبيقية تلقى تشجيعاً زائداً ومبرراً واضحاً لأن ينفق عليها دون قيود.

توجيه البحث مهم لتطوير التربية:

إن الفكرة السلبية التي تكونت لدينا عن تناثير البحث في المارسات التربوية وفي تطوير التربية ترجع بالدرجة الأولى إلى قصور توجيه البحث مما يترتب عليه أن عدداً هائلًا من البحوث ينتهي إلى لا شيء. ويرجع هذا بدوره إلى أن من المشكلات التربوية ما يمكن دراسته عندما تتوفر منظومة المعلسومات الضرورية اللازمة لدراسته ومنها مالا يمكن بحثه أو تستعصى دراسته عندمنا لا تتوفر هذه المنظومة، وكثير من الباحثين تستهويهم مشكلات تستعصى دراستها ومثلهم في ذلك مثل الظمآن الذي يجرى وراء السراب اعتقادا منه أنه ماء. ومن الطبيعي أن مقتفى أثر السراب لن يحصل على الماء لأنه يجري وراء وهم لا حقيقة. ويشير ترايفرز (Travers: p. 66) إلى تجربة الولايات المتحدة الأمريكية في هذا الشأن وهي أكبر معقل للبحوث التربوية في العالم وأكبر مؤثر في حركة البحبوث الراهنة، ويقول إن الرابطة الأمريكية لنظار ومديس المدارس قد أعدت (١٩٦٦) قائمة بالمشكلات التعليمية التي رأوا أنها تستوجب الدراسة من وجهة نظرهم. وليس من الضروري أن تكون كذلك من وجهة نظير المتخصصين في البحث التربوي، وهو يعيب هذه الطريقة ويقول إن الحكومة الفيدرالية تتبع نفس الأسلوب في استعانتها برجال الإدارة التعليمية ف تقرير المشكلات التربوية الجديرة بالبحث ويوضع لها البرامج وترصد لها الميزانيات وتتعاقد مع الباحثين على القيام بها. وتكون النتيجية أن عدداً هائلاً من هذه البحوث لا ينتهي إلى شيء. لأن اختيار المشكيلات لم يخضع للتوجيه السليم الذي يميز بين ما يمكن دراسته وين ما تستعصى دراسته. ويترتب على ذلك فشل هذه البحوث في الوصول إلى أية نتائج مفيدة مما يعطى الانطباع بأن البحث التربوي قليل التأثير على التطوير التربوي. ومن هنا يتضح لنا أن تسوجيه البحوث من البداية عملية هأمة جدا في التطوير التربوي.

الفصل الثالث

البحث التربوي وبنيته التحتية

مقدمة:

من الأمور المسلم بها أنه لكى يقوم البحث التربوى على أساس متين لابد أن تتوفر له بنية تحتية قوية يستند إليها، ونقصد هنا بالبنية التحتيبة الدعامات الأساسية التى تهيىء ظروف البحث وتيسره وتسهله وتشجع عليه سواء من حيث توفر أدوات البحث ووسائله العلمية أو من حيث توفر المناخ العام الحر الذى يحفز الباحثين، أو توفر الميزانية والأموال اللازمة لقيام البحث أو وجود العاملين المؤهلين من باحثين وباحثين مساعدين.

وإذا نظرنا إلى واقع البحوث التربوية في عالمنا العربي نجد أن ما يتوفر لديها من بنية تحتية ضعيف لدرجة لا تجسد عليها، وقد يفسر هذا الضعف ما آل إليه حال البحوث التربوية في بلادنا من الخمول والذبول. فمن حيث توافر أدوات البحث ووسائله نجد أننا نفتقر إليها افتقاراً شديداً. فالاختبارات التشخيصية والتحصيلية في كل الميادين المعرفية التي يدرسها التلاميذ تكاد تكون معدومة، وقد لا يوجد اختبار واحد في أي ميدان من هذه الميادين. أليست هذه مأساة نشعر بها ولا نتحرك لمواجهتها؟ وما يصدق على هذه الاختبارات يصدق أيضا على الاستبيانات وأدوات التقويم المختلفة. إننا عندما نتحدث عن أولويات البحث التربوي علينا أن ندرك عن يقين ثابت أن توفير إدوات البحث يمثل أولوية قصوى ينبغي أن تتضافر الجهود للتصدى لها. وأن لطلاب الدراسات العليا أن يتجهوا إلى تخصيص بحوث بأكملها لتوفير هذه الأدوات. ولا يقلل الدراسات العليا أن يتجهوا إلى تخصيص بحوث بأكملها لتوفير هذه الأدوات. ولا يقلل

من قيمة بحث للماجيستير أو الدكتوراه أن يتصدى لعمل اختبار موضوعي مقنن في مادة دراسية معينة سواء كان هذا الاختبار تشخيصياً أو تحصيلياً، إن «وليم جراى» عالم بحوث القراءة المعروف قد حصل عني الدكتوراه باختبار أعده في القراءة الجهرية. كما ينبغي على مراكز البحوث وكليات التربية أن تولى اهتماماً وجهداً كبيراً مركزاً متانياً ترصد له ميزانيات خاصة وينفق عليه بسخاء ويفرغ له الباحثون ليعكفوا تماماً على إنحازه.

وإذا ما تركنا مسألة الأدوات والوسائل جانباً ونظرنا في النواحي الأخرى لوجدنا أنها ليست أحسن حظاً. فمن حيث المناخ العام مازال البحث التربوى تقيده البيروقراطية البغيضة ولا توفر له التجهيزات المادية المناسبة. كما أن حظ البحث من الميزانية كحظ الأيتام على موائد اللئام. فالميزانية التي قد ترصد للبحوث على تواضعها ينظر إليها على أن معظمها مكافأت تدخل جيوب الباحثين. وليس العيب في دخول المكافأت إلى جيوب الباحثين فهذه سنة الحياة في كل ميادين العمل. فمن منا لا يدخل جيبه مال نتيجة عمله. ألا يحصل المثل الآن في بعض الأحيان على الملايين من أجل فيلم واحد يقوم ببطولته ولا ينكر عليه أحد ذلك؟ وهذا مجرد مثال واحد. فلماذا إذن لا ننظر إلى ميزانيات البحوث نظرة اعتبار وتقدير؟.

أخلاقيات البحث التربوي:

إن أول ما ينبغى أن يقوم عليه البحث العلمى في التربية أو في غيرها من الميادين هو المحقوقة دون فرض إطار فكرى سلفاً. ولهذا فإن أى اتجاهات فكرية سلبية قدتقوض دعائم البحث العلمى من أساسه. في الفلسفة التشككية على سبيل المثال تنكر أننا نستطيع معرفة أى شيء بصورة أكيدة. وهي بهذا تتجاهل الحقيقة الأساسية للخبرة البشرية. بل إن التشككية متناقضة مع نفسها منطقياً لأن اعتقادها باننا لا نستطيع معرفة أى شيء بالتأكيد هو في حد ذاته يمثل معرفة مؤكدة. وبالمثل نجد أن النسبية تنكر وجود أى معدل مستمر للحقيقة. وتخضع كل الواقع للتغير. وهي بهذا لا تقيم وزنا لحقيقة واضحة تتمثل في جانب الثبات في الكون، وهي فضلاً عن أنها مرفوضة منطقيا فإنها ترفوضة منطقيا فإنها تركد ما يجب عليها أن تبرهن على عدم صحته وهو عدم وجود معيار

ثابت الحكم على الحقيقة. ووالحتمية، أو الجبرية وهي مدرسة فلسفية معروفة تنكر الحرية الفردية وهو ما يتناقض مع قدرات الإنسان وإمكانياته وصريته في الاختيار والتصرف. وعلى نقيض والجبرية نجد والقدرية، تسلم بقدرة الانسان على الاختيار والتصرف وأنه مسئول عن أعماله. إن مثل هذه الاتجاهات الفكرية معيبة منطقياً مع نفسها. ومع الحقائق الواضحة للخبرة المشتركة بين البشر جميعاً. وتعتبر عقبة في سبيل البحث العلمي إذا سلم بها الباحث كإطار فكرى له مسبقاً قبل القيام ببحثه.

والبحث العلمى سواء ف التربية أو في غيرها ليس إرهاباً فكرياً أو ابيزازاً علمياً. فلا ينبغى لطالب البحث أن يستخدم لغة يصعب فهمها على من يوجه لهم البحث، وهو ما يحدث مراراً وتكراراً. وربما يفسر ذلك عسزوف المربين والمعلمين عن قراءة البحث التربوى ومتابعته. فكثير من هذه البحوث قد تكتب بطريقة ملغزة مبهمة يضيع معها تحقيق الهدف الاسمى من البحث وهو سهولة فهمه وتقبله من جانب المهتمين به والمستفيدين من نتائجه. كما لا ينبغى لطالب البحث أن يطيل لسانه مدحاً وقدحاً فى الأخرين بحق وبغير حق. وليتذكر دائماً أن العمل العلمى برمته هو اجتهاد يسهم كل الأخرين بحق وبغير . ولكل مجتهد نصيب. ولن يصيب أجران ولن يخطىء أجر. وهو ما تعلمناه من ديننا الحنيف. وينبغى على طالب البحث أيضاً ألا ينظر إلى أعمال غيره بمنظار أسود في الورود الجميلة سوى الشوك ويعمى أن يرى فوقها الندى إكليلاً كم حد تعبير شاعرنا. وعلى طالب البحث ألا يكون متبرماً ساخطاً على كل شيء على حد تعبير شاعرنا. وعلى طالب البحث ألا يكون متبرماً ساخطاً على كل شيء حدود أو شواطيء.

وينبغى على طالب البحث أن يتذكر دائماً أن الذي يحكم البحث العلمي هيو العقل والمنطق ولا سلطان عليه أقوى من سلطان هذا العقل وهذا المنطق. فإذا تعارض العقل أو المنطق مع نتائج البحث أو أساليبه فلا بدأن يكون هناك خطا ف ف هذه النتائج وهذه الأساليب، ويجب عليه أن يراجعها ويتقحصها ليعرف موطن العلة.

إن مما يـؤسف له أن الباحث قـد يلغى عقله ومنطقه أمـام سراب علمى زائف. أحد

الباحثين على سبيل المثال كان يدرس العلاقة بين برامج تدريب المعلمين في مادة معينة وبين رفع مستوى أدائهم المهنى. وفي صيباغة فروضه استخدم اسلبوب الفرض الصفرى وصاغ فرضه الرئيسي على النحو التالى:

لا توجد عبلاقة بين برامج تدريب المعلمين في مبادة كذا وبين رفع مستوى ادائهم في هذه المادة فهل هذا الفرض منطقى؟ وهل استخدام اسلبوب الفرض الصفرى هذا مناسب؟ أليس في ذهن القائمين ببرامج تدريب المعلمين اثناء الخدمة أن هناك علاقة بين هذه البرامج وبين تحسين مستوى أداء المعلمين ويفترضون وجود هذه العلاقه وإلا لما اتدبوا أنفسهم في إعدادها وتنفيذها. والدراسات السابقة في الموضوع تؤكد ذلك فكيف نتجاهل ذلك؟

وينبغى أن يترقع طالب البحث عن الصغائر وإلا ينشد إلا البحث عن المقيقة وإلا يريف أو يحرف أو يغالط في بحثه أو في النشائج التي يحصل عليها أو في الطرق والاستاليب المؤدية إليها. فالمغالطات الإحصائية معروفة واللعب بالإحصائيات والارقام أمور معروفة أيضاً، وكذلك إساءة استخدام الاقتباسات أو الكلام المنقول عن أخرين لخدمة وجهة نظر معينة على طريقة «لا تقربوا الصلاة» وإغفال أو عدم ذكر «وأنتم سكاري». ومع أن الحق أبلج والباطل لجلج إلا أن الأمر ليس كذلك دائماً. فقد يتعشر الحق أو يتلجلج لصغر مكانة صاحبه الاجتماعية أو الوظيفية أو لمعارضة مكابرين متغطرسين أو لقدرة بعض الناس على زخرفة الباطل وإبرازه في ثوب الحق وضعف أصحاب الحق وعجزهم عن إظهاره على حد تعبير الشاعر العربي حين قال:

ف زخرف القول تزيين لباطله والحق قد يعتريه سوء تعبير تقول هذا مجاج النحل تمدحه فان تعب قلت ذا قيء الزنابير مدحاً وذماً وما جاوزت حدهما حسن البيان يرى الظلماء كالنور

مثال آخر نسوقه من مجال استخدام المصطلحات ومدى الصحة والخطأ فيها. ومع أن هذا المصال فيه خلط كبير إلا أن القضية تكون منتهية إذا وجد معيار موضوعى كالرجوع إلى المعاجم وما أجمع عليه الناس أو اصطلحوا عليه. والمثال يتعلق باستخدام

كلمة «الكفاءة» و«الكفاية». والمراجع العربية ومنها المعجم الوسيط صريحة وواضحة في التميير بين الكلمتين بمعنى أن الكفاءة تدل على الكيف ومنها الكفاءة في العمل، والكفاية تدل على الكم فتقول هذا القدر من الطعام يكفيني وفيه كفاية. ولكن كثيرا من المثقفين من هو في مواقع قيادة الفكر والثقافة يشككون في ذلك ويستخدمون كلمة الكفاية» بمعنى «الكفاءة» لأن الكفاءة عندهم تعنى «النظير» ومنها الكفاءة في الزواج بمعنى أن يكون الزوج نظير الزوجة في المكانة. وواضح أن هذا المعنى لا يتعارض عع ما سبق أن شرحناه عن الكفاءة في العمل لأن الإنسان الكفء في عمله تعنى أنه نظير مسئوليات وواجبات العمل. وقد وصل الأمر بكاتب هذه السطور أن أخذ معه المعجم الوسيط في اجتماعات إحدى اللجان بعد أن عجز عن إقناع بعض الأعضاء المؤثرين في اللجنة. ومع هذا رفضوا وأصروا واستكبروا استكباراً. وقلت لنفسى في نهاية المطاف اللجنة. ومع هذا رفضوي إلى الله». هذا مجرد مثال لقضية هامة في العلم والفكر وهي أن الحق قد يضيع ويسود مبدأ «العلم بالذراع والقوة».

والواقع أن هذه كلها تمثل قضايا أخلاقية هامة في البحث العلمى بصفة عامة والبحث التربوى على وجه الخصوص. هناك قضية أخلاقية أخرى هي قضية التساهل والتسامح. ويقصد بها كل ما لا يوافق عليه الإنسان ولكنه يتكيف له أو يتعايش سلبيا معه. والتساهل والتسامح قد يكون فضيلة أخلاقية في بعض مواقف السلوك الإنساني لكنه لا يعتبر كذلك في مجال البحث العلمى. بل إنه قد يعتبر نوعاً من التهاون. وقد اتهم الفليسوف الفرنسي «سارتر» المثقفين الليبراليين بخيانتهم للثقافة لصمتهم وعدم وصمهم الشر بأنه شر أو الخطأ بأنه خطأ. وصع أن قضية الخطأ والصواب قضية نسبية إلا أن هذا لا يعني أن الحلال بين والحرام بين وبينهما أمور متشابهات. إن قضية الماحكات أو ترويج الخطأ تحت تأثير ذوى النفوذ واردة في التربية وفي غيرها. كما أن قضية «الحق لا يمكن تطبيقه» يترتب عليها إذا قبلت أن المستولية الاخلاقية ليست عملاً منفرداً مستقلاً وإنما هي بتضافر الجميع ولعل أقرب الأمثلة ما حدث في منح جوائز الدولة التقديرية والتشجيعية لعام ١٩٩٣. إذ فاز بالجوائز الجوائز. والواجب من الناحية الأصولية والاخلاقية ألا يرشح لهذه الجوائز من يشغل الجوائز من يشغل

منصبا سياسيا كبيرا مؤثرا مادام ف منصبه. لأن ذلك سيؤثر بكل تأكيد على اختياره وهذا ما حدث بالفعل. أما إذا ترك منصبه فلا بأس عندئد من ترشيحه. إن مجال تكريم رجالات السياسية واسع، ويكون عادة بمنحهم الأوسمة والنيباشين من رئيس الدولة تكريما لهم والجهودهم، أما منسح الجوائز التقديرية فهو موقف مختلف وينبغي أن تتوافر له كل الضمانات الموضوعية. الطريف أنه في نفس اليوم الذي نشرت فيه الجرائد أخبار منح الجوائز وهو ١٩٩٥/ ١٩٩٣ نشرت قرارا لرئيس الوزراء وهو أحد الذين منحوا الجائزة بتعيين وكيل وزارة بالمجلس الأعلى للثقافة. وهنو المجلس المسئول عن تنظيم منح هذه الجوائل. كما أن ما حدث في منح الجوائل التشجيعية لم يحدث مثله من قبل في تاريخ منح هذه الجوائر. إذ حجب ثلثا الجوائر (١٦ جائزة حجبت من مجموع ٢٤ جائزة) بما فيها كل جوائز فروع العلسم الاجتماعية السنة، وبدا الأمر وكأن مصر قد أقفرت من عقبول أبنائها ونضب معين فكرها. وهذا إن صبح تكون كارثة وطامة كبرى، ولكن والحمد لله مصر زاخرة عامرة بالمبرزين من أبنائها في كل ميادين الفكر والثقافية والعلم والفن والأدب، ماحقيقة الأمر إذن؟ يبدو أن المعنى في بطن الشياعر. وأرجو أن يدرك أعضباء اللجان المتخصصة المسئولية الأدبيبة والأخلاقية التي يتحملسونها أمام الله أولا وأمام المجتمع ثانيا وأمام زملائهم أخيرا. وأن يحاسبوا أنفسهم قبل أن يحاسبوا، وأن يتذكروا قوله عنز وجل في سورة العصر: ﴿ بسم الله الرحمن الرحيم * والعصر إن الإنسان لفي خسر * إلا الذين آمنوا وعملوا الصالحات وتواصوا بالحق وتواصوا بالصبرك. صدق الله العظيم.

وهناك على الطرف الآخر قضية الغرور. والغرور - نعوذ بالله منه - مرض أخلاقى قد يصيب بعض الناس إلا أنه ينبغى أن يتنزه عنه كل مشتغل بالبحث العلمى، وليعلم كل باحث مهما بلغ حظه من البحث والعلم أن ما أوتى إنما هـو قطرة من بحر العلم النزاخر. وليتنكر دائماً قوله عـز وجل: ﴿ولا تمش في الأرض مرحاً إنك لن تخرق الأرض ولن تبلغ الجبال طولاً ﴾. إن الجهل والتعصب والتساهل والغرور كلها جوانب أخلاقية تسىء إلى كل مشتغل بالبحث العلمى ويجب أن يتجرد منها وأن ينزه نقسه عنها.

هناك على الجانب الإيجابي قضية التزام الباحث العلمي أو المفكر بصفة عامة بأشياء يسراها ضرورية وملزمة لنفسه وليست ضرورية وملزمة لغيره على طريقة فيلسوفنا الشاعر أبي العلاء المعرى في «لزومياته» أو «لزوم مالا يلزم». فقد الزم نفسه بأشياء لم يلزم بها غيره. وكذلك العالم والمفكر والباحث قد يلزم نفسه بأشياء يراها ضرورية ولازمة له وليست كذلك بالنسبة للآخرين. ومن أمثلة هذه اللزوميات طريقته في العرض والشرح والتحليل واستخدام المصطلحات والمناهج والأساليب الإحصائية وتفضيل استخدام الفرض التنبؤى على الفرض الصفرى وتعكيم العقل والمنطق على الشكل والانقياد الأعمى وراء ما قد يبدو أنه زيف علمى. يضاف إلى ذلك ما سبق أن عرضناه من أخلاقيات البحث التربوى.

الأولويات في البحوث التربوية:

كثر الحديث بين المشتغلين بالبحوث التربوية والمهتمين بها ولا سيما ف السنوات الأخيرة عن الأولويات وضرورة وضع خطة أو تصور لأولويات البحث التربوي. وقد تردد ذلك في الندوات المختلفة للبحوث التربوية التي عقدت في السنوات الماضية في العالم العربي وعلى الصعيد الدولي بصفة عامة.

إن الأولويات تحددها الحاجات. وعلى قدر أهمية هذه الحاجات وضرورتها تكون الأولويات. ولكن الحاجات نسبية وتختلف من مكان إلى آخر. وما يكون حاجة ملحة في منطقة قد لا يكون كذلك في أخرى. كما أن الحاجات ليست دائمة وإنما تتغير مع الزمن. وقد تقل ضرورة حاجة معينة بعد فترة من الزمن ويظهر بدلها حاجة أو حاجات أخرى جديدة. ومن أمثلة الحاجات التي خفت حدتها دراسة بعض جوانب الإنتاجية التعليمية ومن بينها التسرب والبحث عن نظريات للتعلم في علم النفس. ومن أمثلة الحاجات التي ظهرت أخيرا التليفزيون والفيديو والحاسب الآلي واستخداماتها في التربية والتعليم، وعلوم الفضاء والأحياء والهندسة البشرية. كما أن هناك أولويات طويلة المدى وأخرى قصيرة المدى. وقد تعطى إحداهما أولوية على الأخرى، وهذا كله يخضع لاعتبارات معينة، أو قد يستند إلى معايير معينة تكون موضع اجتهاد القائمين بتحديد هذه الأولويات، وهناك حالات يمكن فيها تحديد أولويات بطريقة تعاونية مشتركة بين المهتمين بالبحوث التربوية والوصول إلى اتفاق بينهم بشأن أهم المجالات والمشروعات

التى تحتل أولسويات كبرى. وقد لايمكن عمل ذلك ويترك تحديد الأولسويات إلى الاجتهادات الشخصية أو المهنية.

ويثير موضوع الأولويات في البحوث التربوية كثيراً من الخلاف والجدل لعدم اتفاق وجهات النظر على مايمكن أن يمثل أولويات مشتركة. هناك الخلاف على الأولويات بالنسبة للبحوث الأساسية والتطبيقية. فهناك من يؤكد أهمية البحوث الأساسية ويعتبرها الأساس في تطوير التربية وهو ما أشرنا إليه في مكان آخر من هذا الكتاب. وهناك أيضاً من يعطى أولوية للبحوث التطبيقية على البحوث الأساسية لما للبحوث التطبيقية في نظر دعاتها من قيمة عملية ووظيفية مباشرة.

وهناك أيضاً الأولويات بين البحوث الفردية والجماعية وأيها يأتى أولاً. فبعض المشتغلين بالبحث التربوى يرى أن البحوث الفردية محدودة القدرة والإمكانيات ومن ثم يفضلون البحوث الجماعية. وأخرون يرون أن البحث التربوى يمثل اهتماماً فردياً خاصاً للعلماء والباحثين وأن التطور الحقيقى في التربية جاء نتيجة بحوث علماء فرادى ومن ثم فإن البحوث الفردية تمثل أهمية كبرى في نظرهم.

وهناك أيضاً اختلاف الأولويات بالنسبة للمستويات المختلفة. فالمعلمون لهم اهتماماتهم وأولوياتهم في البحث التربوي. والعلماء والباحشون لهم أيضاً اهتماماتهم وأولوياتهم. وكذلك الهيئات المهنية للمعلمين والمربين والهيئات المحلية والقومية والإقليمية والدولية. كل منها لها اهتماماتها الخاصة بالبحث التربوي، وبالتالي لها أولوياتها الخاصة التي قد لاتكون كذلك بالنسبة للأخرين. ومن هنا كان من الصعب الوصول إلى تحديد أولويات معينة يمكن الاتفاق عليها.

من الذي يحدد أولويات البحث التربوي؟

هناك أولويات للبحث تحددها اهتمامات الباحثين أو المشتغلين بالبحث أنفسهم. فأساتذة الجامعات هم الذين يحددون لأنفسهم أنواع ومجالات البحوث التى يقومون بها أو يقوم بها طلاب الدراسات العليا تحت إشرافهم. وتتحدد أولويات الباجثين عادة وفقاً لاهتماماتهم المهنية أو من متابعتهم لحركة البحث التربوى في مجال تخصصهم

والوصول من ذلك إلى معرفة الموضوعات التي لم تدرس بعناية ومن ثم تحتاج إلى دراسة وبحوث، أو معرفة الموضوعات التي كثرت فيها البحوث ومن ثم الابتعاد عنها إلى غيرها. وهكذا تكون أولويات هذه البحوث موجهة توجيها علمياً وأكاديمياً بهدف تنمية المعرفة والكشف عن المعرفة الجديدة.

وهناك أولويات للبحث التربوى تحددها مؤسسات البحث التربوى على اختلاف أشكالها سواء كانت حكومية أو خاصة. فهذه المؤسسات يكون لها عادة برنامج أو خطة للبحوث تتحدد فيها أولوياتها. وتستند هذه الأولويات عادة إلى اعتبارات عملية نفعية من وراء إجراء البحث. فقد يحدد أولوية البحث الحاجة إليه للاسترشاد بنتاجه في اتخاذ قرار بشأن موضوع معين. فاتخاذ قرار بشأن منهج دراسي معين أو تغييره أو إحداث تغيير في تنظيم التعليم أو المقررات الدراسية أو الكتب أو الانشطة أو طرائق التدريس وأساليبه أو التخصص المبكر أو المتأخر للتلاميذ يحتاج إلى دراسات وبحوث سابقة حتى يكون القرار رشيدا. وقد تتحدد أولوية البحث في ضوء ظهور حاجة ملحة لدراسة تلاميذ مرحلة معينة من التعليم أو تدنى مستواهم العلمي في مادة أو مواد معينة. هنا يكون البحث موجها بهدف نفعي إصلاحي. وهناك نقطة أخيرة هي أن توصيات المنظمات أو المؤتمرات العالمية أو الإقليمية أو المحلية بشأن تـوجهات البحث توصيات المنظمات أو المؤتمرات العالمية أو الإقليمية أو المحلية بشأن تـوجهات البحث معينة قد تلعب دوراً هاماً في تحديد الأولويات.

مجالات واضحة للأولويات:

اشرنا إلى صعوبة الاتفاق على تحديد أولويات للبحث التربوى لاعتبارات شرحناها. ولكن على الرغم من ذلك هنساك مجالات وأضحة يجب أن تعطى أولوية في البحث التربوى في بلادنا العربية. أول هذه المجالات يتمثل فيما يعانيه البحث التربوى نفسه من مشكلات وصعوبات مالية ومادية وبشرية. وعلى البحث التربوى أن يعطى أولوية لمعالجة مشكلات التربية حتى يكون عطاؤه حقيقياً ومؤثراً. وقد سبق أن أشرنا إلى مشكلات البحث التربوى في بلادنا العربية في مكان أخر من هذا الكتاب.

المجال الشاني للأولويات في البحث التربوى يتمثل فيما يعانيه الميدان من قصور

شديد في أدوات البحث ووسيائله. فمن المطوم أن مثل هذه الأدوات سواء كانت اختبارات تحصيلية أو تشخيصية في المواد الدراسية المختلفة يندر وجبودها في البلاد العربية. وكثير منها غير متوفس على الإطلاق. وهذا يمثل نقصاً خطيراً يحول دون تقدم البحث التربوى في بلادنا لأن مثل هذه الادوات للبحث ضرورية ولا غنى عنها. ويصدق ذلك بدرجات متفاوتة على الاختبارات والمقاييس في المجالات الأخرى مثل مجال القدرات والاهتمامات والميول والاتجاهات وغيرها- كما سبق أن أشرنا. وعلى البحث التربوي في البسلاد العربية أن يعطى أولوية لتوفير مثل هذه الأدوات إذا أراد أن يقيم لنفسه قاعدة ضرورية لنموه وتقدمه فهذه الأدوات تمثل بنية تحتية قاعدية للبحوث التربوية. ويتصل بالبنية القاعدية في البحث التربوي أيضاً توفير نظام جيد للمعلومات على غرار النظام العالمي المعروف «إيربك» وغيره والذي اشرنا إليه في مكان أخر من هذا المكان. ومن الأولوبات القاعدية ف البحث التربوي أيضاً تندريب المعلمين على البحث التربوي، فالمعلمون هم قاعدة النظام التعليمي. وعلى أكتافهم تقوم حركة التعليم كله في تقدمها وتطورها. ومهما تكلمنا عن تطوير المنهج أو الكتاب أو الطريقة أو النظام أو الأسلوب في العملية التربوية فإن المعلمين يبقون دائماً حجر البزاوية في أي محاولة. لتطوير هذه العملية، وإذا كان البحث التربوي أداة فعالة في رفع كفاءة النظام التعليمي وزيادة فاعليته فإن المدخل الحقيقي للذلك إنما يكون بتدريب المعلمين على البحث التربوى ويجب أن يستهدف هذا التدريب تنمية الميل والاهتمام لدى المعلمين بالبحث التربوى وتعميق وعيهم بأهميت ودوره الحيوى في أداء أدوارهم المهنية. كما يجب أن يستهدف هذا التدريب تشجيمهم على القيام بالبحث والتجريب لطرائقهم التربوية وموادهم التعليمية وأساليبهم التقويمية وغيرها. وأخيراً وليس آخراً يجب أن يزودهم التدريب بالأساليب العلمية المبسطة التي تمكنهم من القيام بالبحث التربوي وتطبيق المنهج العلمي على دراستهم للمشكلات التعليمية التي يواجهونها.

إن تدريب المعلمين على البحث التربوى وتشجيعهم على القيام به في فصولهم يمثل أولوية وضرورة هامة لدفع حركة النظام التعليمي إلى الإمام وإعطائه القوة والحيوية التي يتطلبها في التغيير والتطويس. ومن هنا ينبغي أن تضع كل دولة عدبية في خططها التعليمية برامج شاملة لتدريب المعلمين على اختلاف مستوياتهم التعليمية على البحث

التربوى وأساليبه. وبهذا نكون قد ساعدنا البحث التربوى على أن تكون له قاعدة بشرية عريضة تسهم في توجيه حركته واطراد نموه.

التنسيق بين هينات البحوث التربوية:

من الضرورى أن يوجد نوع من التنسيق بين الهيئات المشتغلة بالبحث التربوى على المستويات المختلفة: المحلية والقومية والإقليمية والعالمية. والفائدة المرجوة التى يخدمها هذا التنسيق هي مساعدة الباحثين حيثما كان موقعهم على مشابعة حبركة البحث التربوى والوقوف على اتجاهاتها واهتماماتها. وقد يترتب على هذا التنسيق تضافر الجهود المبذولة وحسن استغلال الوقت والمال والإمكانيات وتلافى للتكرار وبعثرة الجهود المبذولة في البحث التربوي.

والخطوة الأولى في أية محاولة للتنسيق بين الهيئات القائمة بالبحث التربوى تأتى من جانب هذه الهيئات أنفسها، فينبغى أن تعنى كل هيئة بتوثيق جهودها وبرامجها ومشروعاتها وبحوثها وكل المعلومات الخاصة بها وأن تعمل على نشر كل ذلك وجعله متاحاً لكل الهيئات الأخرى، وتمثل هذه الخطوة بنية قاعدية للتنسيق وبدونها يكون من الصعب إن لم يكن من شبه المستحيل تحقيق ماننشده من تنسيق.

الخطوة الثانية في مجال التنسيق تأتى من خلال قيام كل هيئة من هيئات البحث التربوى بالتعرف على جهود الهيئات الأخرى من خلال المعلومات التي تنشرها كل هيئة عن نفسها ومحاولة كل هيئة إيجاد روابط وقنوات اتصال بينها وبين غيرها من الهيئات يتم عن طريقها تبادل المعلومات والمطبوعات والمنشورات. ومما يساعد على تحقيق هذه الخطوة أن تقوم الهيئات القومية والإقليمية والدولية المشتغلة بالبحث التربوي بنشر وتوزيع قوائم بأسماء وعناوين الهيئات المختلفة للبحوث التربوية.

الخطوة الثالثة نحو التنسيق تتمثل في وجود هيئة على كل مستوى من المستويات القطرية والقومية والإقليمية والدولية تكون مهمتها ربط هيئات البحوث في نطاقها بعضها ببعض. والواقع أن مثل هذه الهيئات معجودة بالفعل، فعلى المستوى العالمي تقوم منظمة اليونسكو بجهد مشكور في هذا السبيل من خلال ماتنشره من معلومات وبيانات عن الهيئات العاملة في ميدان البحث التربوي، ومن الهيئات التي يمكن أن تقوم

بالتنسيق على المستوى الإقليمى بالنسبة للبلاد العربية المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم من خلال أجهزتها المتخصصة المتمثلة في إدارة التربية وغيرها من الإدارات، وكذلك مكتب التربية العربى لدول الخليج بالرياض وجهازه المتخصص المتمثل في المركز العربى للبحوث التربوية بالكويت، فهذا المركز يستطيع أن يقوم بدور فعّال في التنسيق بين هيئات البحث التربوى في دول الخليج العربى.

أما على المستوى القومى والقطرى فمازالت هناك فجوة كبيرة. إذ قلما نجد على مستوى كل دولة عربية وجود منظمة مسئولة تقوم بالتنسيق بين مختلف هيئات البحث التربوى داخلها. وهذا مجال ينبغى أن توليه كل دولة عربية اهتماماً خاصاً حتى يتوافر لدينا قاعدة ضرورية للتنسيق بين مختلف البلاد العربية في البحوث التربوية. وهو مطلب حضارى ومسئولية قومية مشتركة لكل الدول العربية على اختلاف شاكلتها.

ماذا بعد البحث؟ التطوير:

هناك نظرة سائدة في التربية أن نتائج الأبحاث يجب أن يستفاد بها من جانب أولئك الذين يهمهم أن يحولوا هذه النتائج إلى تطبيقات عملية. وقد قام «ثورندايك» بهذا العمل على أعماله بنفسه حتى أنه أخذ على عاتقه مهمة كتابة التعريفات في القاموس الصغير Junior Dictionary ولم يترك «ثورندايك» نفسه للنقد الذي وجه بعد ذلك إلى «سكنر» بأن النتائج العلمية قد لايمكن تطبيقها لأنها مشتقة بصورة أساسية من دراسات عن سلوك الحيوان، إذ أن معظم العمل الذي طبقه «ثـورندايك» على الحيوان قام بتطبيقه أيضاً على أناس عاديين. ولقد اقترح «سكنر» خطوطاً عريضة لتطبيق دراساته على التربية، ولكنه تدرك أمر القيام بهذا التطبيق لأناس يكرسون أنفسهم لهذا العمل ولايتضايقون من أي نقد. أما «بياجيه» فقد كان غير مهتم بتطبيق عمله. وفضل تكريس طاقاته في توسيع مفاهيمه العلمية. ولكنه هو الأخر له معجبون بالإضافة إلى الكثيرين الذين يرون أن عمله هو عمل مـريح. وعملية تطبيق نتـائج البحث أصبحت تعرف بالتطوير، ولكن كثيراً من التطوير يتضمن أعمالاً تشبه الأبحاث التكنـولوجية. بعنى اننا نجرب شيئـاً أخر حتى نحصل على نتيجـة مجدية. وقـد

وهناك نموذج بدأ ينتشر في الكتبابات الحديثة عن البحث التربوى، وبناءً على هذا النموذج نجد أربع مراحل متسلسلة تباعاً هى: البحث التربوى ثم التطوير -Develop أى تبنى نتبائج البحث، وأخيراً الانتشبار Dissimination أى التشار نتبائج البحث، وواضح أن هذا النموذج يفتقر إلى التماسك المنطقي لأنه يضع مرحلة التطوير قبل مرحلتي تبنى النتبائج ونشرها. والصحيح أن التطوير يأتي بعد هاتين المرحلتين، أي لا يمكن أن يكون هناك تطوير قبل أن يكون هناك تبين للنتائج ونشر لها، وبمعنى أخر فإن مرحلة التطوير هي نهاية المطاف في البحث التربوي.

الحلقة المفقودة:

لعل من أهم الأسباب المسئولة عن عدم الاستفادة من البحث التربوى وجود فجوة بين القائمين به وبين المستفيدين منه. وبمعنى آخر هناك حلقة مفقودة بين نتائج العلماء والباحثين وبين المربين الممارسين والمنفذين. وقد أن الأوان لكى تولى انظمتنا التعليمية أهميتها وعنايتها لسد هذه الفجوة بإنشاء تنظيمات مركزية في وزارات التربية والتعليم وأخرى إقليمية في الأقاليم أو المناطق التعليمية تكون مهمتها متابعة نتائج البحث التربوى وجمعها وتصنيفها وتبويبها ودراسة إمكانية تطبيقها والاستفادة منها.

معوقات البحث التربوي:

يغيل للمحربين أحياناً أن البحث التربوى يستطيع أن يحول المدارس والنظام التعليمي إلى الصحورة المثالية التي يرسمونها في خيالهم على الرغم من معرفتهم أن التجربة الماضية للبحث التربوي لم تكن دائماً محققة للأمال. إن على المربين أن يفهموا جيداً أن مايقدمه البحث التربوي أساساً هو المعلومات المضبوطة وليست بالضرورة وصفات للتغيير. وهناك عدة صعوبات تواجه عادة البحث التربوي من أهمها:

أولاً: قلة المخصصات المالية: فالمال عصب أى مشروع وتوفر المال اللازم مقوم اساسى لنجاح البحث التربوى. ولكن نظراً لفقد الحماس للبحث التربوى أحياناً وعدم الاعتراف بقيمته وأهميته أحياناً أخرى كثيراً ماينعكس أثر ذلك على مايخصص له من أموال.

ثانياً: نقص التدريب على البحث التربوى: فكثير من العاملين في الميدان التربوى تنقصهم الخبرة والمعرفة بالبحث التربوى. بمل إن معظم إن لم يكن كل برامج التدريب التي تقوم بها السلطات التعليمية في بلادنا العربية سواء كانت للمعلمين أو غيرهم لا تتضمن التدريب على البحث التربوى. ومن لديهم الخبرة بالبحث التربوي كأساتذة الجامعات نجد أنهم منشغلون بأمور أخرى كثيرة تجتذبهم بعيداً عن البحث ولا تمكنهم بصورة فعالة من تدريب طلابهم تدريبا كافياً عليه. يضاف إلى ذلك أيضاً أن المقررات الدراسية التي تطرحها الجامعات عن البحث التربوي على قلتها لاتساعد الطالب على الإلمام الكافى بأصول البحث وقواعده، بحيث يستطيع أن يقوم بالتخطيط لبحث يقوم به بنفسه أو حتى وقواعده، بحيث يستطيع أن يقوم بالتخطيط لبحث يقوم به بنفسه أو حتى سواء في المقررات الدراسية الجامعية أو في برامج تدريب المعلمين والمربين.

ثالثاً: الربط بين النظرية والتطبيق: إن أهم مشكلات البحث التربوى تتمثل ف وضع النتائج التي يسفر عنها موضع التطبيق. وكثير من نتائج البحوث التربوية تظل طى الكتب ولا تأخذ طريقها إلى التطبيق. وهناك أسباب كثيرة لذلك. من أهمها عدم معرفة طريقة التطبيق، والتخوف من تطبيق أي شيء

جديد ومقاومة المؤسسات التربوية والعاملين فيها للتجديد التربوي عامة.

رابعاً: قبول نتائج البحث التربوى بدون تفكير أو نقد: من الصعوبات التى تواجه البحث التربوى بدون تفكير أو نقد، والتسليم بها تسليماً أعمى. فبعض البحوث قد تقوم على أساس مشكوك فيه أو على أساس لايمكن الاطمئنان إليه. فالبحوث التى عملت مثالاً على أساس اختبارات الذكاء وأثبتت وجود فروق في الذكاء بين مجموعات بشرية معينة قد أوجدت بلبلة في الفكر التربوى مازال يعانى منها حتى الأن.

عيوب ومثالب البحث التربوى:

هناك عيوب ومثالب تقلل من قيمة البحوث التربوية وتضيع مايبذل فيها من جهد ووقت ومال. ويمكن بصفة عامة أن نصنف هذه العيوب والمثالب في شلاث مجموعات رئيسية:

الأولى: من الناحية المنهجية.

الثانية: من الناحية النفعية ومدى استخدام نتائجها.

الثالثة: من جانب متحدى القرار والمعلمين.

الأولى: من الناحية المنهجية.

١ - إن الباحثين لاينوعون من طرقهم في عرض بحوثهم ودراستهم بحيث تلبى متطلبات المهتمين بها من مخططين ومتخذى قرار ومربين ومعلمين وغيرهم. وفي كثير من الأحيان تكون لغة البحوث وأسلوب عرضها ملغزة للكثيرين ومفتقرة إلى اللحم الذى يكسو العظام. وغالباً مايتخذ الباحثون الطريق السهل والاكتفاء بعرض النتائج بصورة فجة دون تكبد مشقة التعمق في تفسير النتائج والوصول إلى خلاصات عامة أو مؤشرات واضحة يستفيد منها متخذو القرار.

٢ - إن غالبية البحوث التربوية تركز على منهج البحث والمعالجات الإحصائية

وتهمل الجوانب الهامة الأخرى التى قام البحث اساساً لخدمتها وهى الوصول إلى خلاصات عامة مفهومة ونتسائج محددة واضحة. وتكون النتيجة أن ما منتمخض عنه عمل الباحثين هو منشورات مطبوعة لا حلول مفيدة. وربما يفسر ذلك عسروف كثير ممن يهمهم البحث التربسوى عن قراءة البحوث أو متابعتها لأنهم لا يجدون فيها ضائتهم المنشودة.

- ٣ إن البحث قد يقتصر على أداة واحدة للقياس عادة ماتكون ضعيفة وقد يتجاوز
 ف الشروط العلمية الضرورية لتطبيقها ثم يبنى على أساسها عمليات إحصائية
 معقدة ودقيقة أى «وزن البطاطس بميزان الذهب».
- ٤ إن القائم بالتجربة بما لديه من حماس قد يوثر ف النتائج ولاسيما ف حالة المقارضة بين طريقتين يكون هو متحمساً لإحداهما. ولذلك يستحسن ف هذه الحالة ألا يقوم هو بالتدريس وإنما يكلف به معلم واحد يقوم بالتدريس ف الحالةين حتى ولو كان هذا المعلم متحمساً للطريقة الجديدة.
- ٥ هناك عيوب تتعلق بالعينة وحسن اختيارها. وحتى لو أمكن نظرياً اختيار العينة بطريقة جيدة فإن الواقع قد يحول دون تنفيذ ذلك ولاسيما إذا كان الأمر يتعلق بالتلاميذ داخل الفصول وصعوبة اختيار فصول معينة أو تلاميذ معينين من فصول معينة وينتهى الأمر بأن يقبل الباحث العينة التى تفرضها عليه ظروف المدرسة وإدارتها.
- ٢ إن استجابات المفحوصين قد تتأثر بدرجة حماسهم أو معارضتهم أو رفضهم وهذا يؤثر بالطبع على نتائج البحث.
- ٧ إن درجات الطلاب في الاختبار النهائي للتجربة قد تدفعهم إلى الدراسة
 الإضافية الجانبية مما قد يعوض النقص أو عدم فعالية الطريقة التقليدية. وهذا
 يؤدي إلى أن النتائج التجريبية الحقيقية قد تتأثر.

ثانياً: من الناحية النفعية:

- إن البحوث تدعى لنفسها درجة زائفة من التعميم حتى لو أخذت الحيطة ف التفسير.
 - ٢ إنها قد تحاول الإجابة على أسئلة ليس لها نفع أو استخدام عملي.
 - ٣- إنها قد تعمم للمستقبل على أساس نتائج الحاضر.

ثالثاً: من جانب متخذى القرار والمعلمين:

- الحظ بصفة عامة أن متخذى القرار والمربين الممارسين قد درجوا تقليداً على الاعتماد على خبرات العاملين في الميدان والاجتهادات الشخصية ويديرون ظهورهم للبحث التربوى ويغمضون عيونهم عن رؤية نتائجه.
- ٢ عدم ثقة متخذى القرار والمربين الممارسين في نتائج البحث التربوى سواء كان
 بحثاً اساسياً أو تطبيقياً وهو مايفسر جزئياً الكلام السابق.
- ٣ عـدم اهتمامهم من حين لآخر بالاشتراك في لقاءات علمية فنية مع القائمين بالبحث التربوى حتى يساعدهم ذلك على تصدور أبعاده وتوقفهم على طبيعة عملياته وإجراءاته.
- ٤ إنهم السباب معروفة يفضلون العلاقة الفردية أو البيروقراطية مع البحث التربوى مما يفقده طبيعته الدينامية ويحدد حركته العلمية.
- إنهم يركنزون اهتمامهم غالباً على نتائج البحث التربوى العاجلة لا الآجلة او طويلة المدى.
- ٦ عدم توافر معلومات كافية لديهم عن نتائج البحث في التربية المقارنة ومنهجية
 الإصلاح التعليمي في مختلف الأنظمة التعليمية المختلفة.
- ٧ على السرغم من أن للمعلمين دوراً هساماً في تطبيق نتسائج البحث التربسوى والاستفادة منها فإن واقع الأمر يشير إلى أن المعلمين يفضلون اتباع الممارسات المعروفة، وذلك لترددهم وتخوفهم من محاولة أي تجديد أو تطوير. وقد فصلنا الكلام عن علاقة البحث بالتجديد والتغيير في مكان آخر من هذا الكتاب.

الفصل الرابع

البحث التربوى وأسسه العلمية العامة

مقدمة:

يتضمن البحث العلمى مجموعة متشابكة من المناهج والأساليب. ولا يمارس العلماء عادة اسلوبا نمطيا واحدا في البحث. فلكل عالم اسلوبه الخاص المتميز الذى يعتمد على ما يتاح له من مصادر ومهارات وأساليب وحتى في نطاق التخصص الضيق الواحد يختلف أسلوب العالم في معالجة المشكلة عن أسلوب زميله. فقى التربية قد يكون الباحث قادرا على تصميم وتطبيق التجارب التي تنتهى إلى نتائج واضحة لا تحتاج للتحليل الإحصائي لأن النتائج نفسها واضحة ومفهومة. باحث آخر قد يقنع بجمع معلومات لا يمكن فهمها بسهولة لأن هذه المعلومات تتضمن متغيرات كثيرة لا سلطان للباحث على ضبطها. وفي هذه الحالة الأخيرة قد يلجأ الباحث إلى الطرق الإحصائية ليحدد بها الدلالات الإحصائية للمعلومات التي جمعها. ونحن هنا نلاحظ أن كلا الباحثين قد استخدم الأسلوب الذي يناسبه والمهارات التي يجيدها. وكلاهما قد يتوصل إلى نتائج هامة لها قيمتها العملية والتطبيقية.

وعلى من يتصدى للبحث التربوى أن يزود نفسه أولا بذخيرة من المهارات يمكنه أن يعول عليها في العمل العلمى. ويجب أن تكون هذه المهارات متمشية مع طريقة تفكيره ومعالجته للمشكلات. وأحيانا ما يقدم لطلاب التربية بعض المقررات في الإحصاء على أساس أن هذه المقررات تساعدهم في القيام ببحث جيد. وتكون النتيجة النهائية أحيانا أن الطالب يقوم باستخدام طرق إحصائية لا يفهمها جيدا ويحاول أن يطبقها على

معلومات مشوشة لدرجة يجب أن يكون مصيرها سلة المهملات. ومن هنا ينبغى على طلاب البحث التربوى أن يستعينوا بخبرة الماهرين في تحليل المشكلات وذوى الخبرة في تصميم طرق جمع المعلومات كجزء من تدريبهم على القيام بالبحث التربوى.

وعلى الباحث المبتدىء أن يستشير أساتذته في الاسلسوب الإحصائي المذي سيستخدمه وأخذ رأيهم فيه قبل البدء باستخدامه حتى لا يحدث مالا تحمد عقباه. فقد يعدث أن بناجث التربية المبتدىء تأخذه العزة أي الحماسة أو التسرع ويقدم على استخدام اساليب إحصائية متطورة في بحثه دون أن يتأكد من فهمه أولا لهذه الاساليب ومناسبتها للغرض الذي يستخدمها من أجله. ولا يكتشف ذلك إلا بعد الانتهاء من دراسته أو بحثه. وطبعا عندها يكون الوقت متأخرا لتصحيح الوضع.

البحث الإمبيريقي والعقلاني Empirical and Rational Research

هناك منهجان أو أسلوبان معروفان للحصول على المعرفة أو الوصول إليها. هما الاستقراء والاستبدلال. ويمكننا أن نميز بين أسلوبين في البحث العلمي: الاسلوب الإمبيريقي الذي يهتم بجمع المعلومات والبيانات، والاسلوب العقلاني الذي يعتمد على التفكير المتعمق في المشكلة وأبعادها قبل القيام بجمع أي معلومات.

وتعرف المراجع العدربية كلمة Empirical إمبيريقى بكلمة تجريبى او معتمد على التجربة العملية وحدها من غير اعتبار العلم أو النظريات، أو مبنى على الملاحظة والاختبار. وتعرف كلمة Empiricism - إمبيريقية بالتجريبية المعتمدة على الملاحظة والتجريب وبخاصة في العلوم الطبيعية أو المذهب القائل بأن المعرفة مستمدة من التجربة وحدها (المورد: ص ٢٠١) و (قاموس التربية ص: ٢٠١). ومعجم أخر يعرف كلمة Empirical بالتجربي أو الخبرى أو الاختبارى القائم على التجربة العملية أو الملاحظة. ويعرف البحث الإمبيريقي Empirical Research بأنبه البحث الخبرى أو التجربة أو الملاحظة والاختبار، وهنو يقابل التجريبي أو المفهومي (قاموس التربية ص: ٢٥١). ويورد كارتر جود Good في معجمه التربيوي: ص ٢١٠ عدة تعريفات لكلمة إمبيريقي Empirical فيقول في أحد معجمه التربيوي: ص ٢١٠ عدة تعريفات لكلمة إمبيريقي Empirical فيقول في أحد

تعريفاتها إنها مستمدة من أو قائمة على الخبرة والملاحظة. وفي أحد تعريفانها التهكمية تعنى شيئا غير علمى بمعنى أن شخصا ما يقوم بعمل شيء ولا يستطيع تفسير كيف يعمل هذا الشيء، ويعرف الإمبيريقية Empiricism بأنها تعنى تقليديا الفكرة التي تركز على أهمية الملاحظة والخبرة أو الحواس في الحصول على المعرفة، وهي نقيض العقلانية Rationalism التي تؤكد على العقل والفكر في الحصول على المعرفة. ومن الصور القديمة للإمبيريقية فلسفة جون لوك (١٦٣٢ – ١٧٠٤). التي تقول: بأن العقل صفحة بيضاء Tabula Rasa تستقبل الأفكار البسيطة من خلال الحواس، وهي تسرتبط ارتباط وثيقا بمذهب الاسمية Nominalism الذي يقول بأن الالفاظ والمسميات مثل أحمر وأخضر أو خشن أو ناعم ليس لها وجود حقيقي بل هي مجرد ألفاظ أو أسماء لأشياء تعارفنا عليها. والفرق بين الباحث الإمبيريقي Empirical والباحث العقلاني Rational أن الأول يركز على جمع الحقائق أما الثاني فيفكر جيدا في كل التفصيلات المتعلقة بالمشكلة قبل أن يجمع الحقائق أو المادة العلمية المتعلقة بها أو يقوم بتطوير نظريات تفسر الفجوات بين ما توقعه العلماء وبين ما وجدوه بالفعل. وينظر إلى الباحث الإمبيريقي على أنه لا يشغل نفسه كثيرا بيناء أو إقامة نظريات قبل أن يجمع معلوماته وبيانات. وهو بيدا عادة ببعض المفاهيم التي تنظم ملاحظاته. ويعتبر سكنير في العصر الحديث تموذجا للعالم الإمبيريقي في بحوثه (٣٤٣. Travers: P. "45") بعد أن توقف عن القيام بالبحوث أشار إلى بعض القواعد التي ينبغي على الباحث أن يتبعها في تفاعله مع المادة العلمية. إحدى هـذه القواعد أنه على الساحث عندما يجد ظاهرة تثير اهتمامه أن يوليها كل اهتمامـه ، وأن يُترك ماعداها. وأن يبدأ في ملاحظة الظـاهرة وعمل التجارب الخاصة بها، وكثير من الباحثين قد يقوم بتجارب أولية في ملاحظاتهم الأولى، ويصف سكينس أنه إبان الحرب كان يجرى بحسوته في «علَّية» تحت سقف منزل، حيث كان بالحظ الحمام وهو يبني اعشاشه وسرعان ما تبين أن سلبوك الطيور مثير للاهتمام. وقيام باصطيباد عدد قليل من الحمائم. وبعداً عمله بالتحكم في سلوكها وسرعان ما استحوذ نشاطها على اهتمامه وبدأ برنامج بحثه الذي استمد منه مادة علمية كبيرة. بيد أن سكينر في ملاحظاته للحمام لم يكن يصدر عن فراغ وإنما كان في ذهنه الأفكار التي استخلصها من دراسته على الفئران. وقد وجد من دراساته أن سلوك هذه الكائنات الحية يتحكم فيه مبعداً التعزيز والمكافأة، وهكذا نجد أن سكينسر كباحث أمبيريقي ركن جهده على جمع المعلومات لكنه في نفس الوقت كانت توجهه نظريات بدائية. وكذلك الحال بالنسبة للعلماء الطبيعيين «داروين» على سبيل المثال كانت توجه فكره النظرية العامة التي تقول بأن الكائنات الحية تتكيف مع البيئة.

إن العلماء على اختىالاف شاكلتهم وستخدمون النظريات أو يقومون ببنائها وتكوينها، ويعرف الذين يتركز عملهم على تكوين النظريات بالعقلانيين Reionalists أما الذين يركزون على جمع المعلومات فيشار إليها بالإممبيرايقي Empiricists والغالبية العظمى من العلماء هم إمبيريقيون وعقلانيون في وقت واحد.

المعرفة بين البرهان والإستخدام:

هناك جانبان للمعرفة يرتبطان ارتباطاً مباشراً بالبحث العلمى أحدهما يتعلق بالبرهان أو البرهنة على المعرفة وثانيهما يتعلق باستخدام المعرفة وتوظيفها. والبرهان على المعرفة دون الاهتمام باستخدامها يذكرنا بمفكرى وعلماءالعصور الوسطى. والبرهان الذي يقوم على النفع والإستخدام فقط يحول دون التوصل إلى تعميمات وقد يبؤدي إلى تفكك المعرفة ذاتها وانحىلالها. فالبرهان والنفع أو الاستخدام فكرتان مستقلتان لكنهما معتمدتان إحداهما على الأخرى والتفاعل بينهما يمثل مركيز المعرفة وتقدم الإنسان. فالنظرية والتطبيق يساعد كل منهما الاخر. ولا خير في تطبيق بدون نظرية. كما أنه لا نفع لنظرية بدون تطبيق. وقضية المعرفة عديمة القيمة أو الفائدة تصدق على تصور والجنتلمان، في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر بأنه الرجل الذي لايقوم بعمل مفيد وإنما هو مجرد وديكور، للمجتمع، ومع ذلك يجب ألا ننسى أن بعض هؤلاء الرجال أدوا خدمات عظيمة لأوطانهم في ميادين الاداب والعلوم وخدمة الحكومة والإدارة والجيش.

تحديد المفاهيم والمصطلحات:

يختلف الأمر بالنسبة لتحديد المصطلحات باختلاف البحوث وموضوعاتها. وتحديد المصطلحات وإن كان مهما من الناحية العلمية إلا أنه ينبغى أن يكون له ما يبرره. فعندما يتناول البحث مصطلحات غامضة أو مجردة مثل الخوف أو القلق أو الخجل يصبح تحديد المقصود بالمصطلح ضروريا؛ لأنه على أساس هذا التحديد يقوم تحديد إجراءات قياس المصطلح واستخدامه في البحث. والواقع أن تحديد المصطلحات يكون ضروريا ولازما عندما يتعامل الباحث مع ما يسمى بالتكوينات الفرضية Hypothetical Constructs مثل التعلم أو الذكاء أو التعصب أو الخوف أو القلق أو الضجل وما شابهها من مصطلحات لا يمكن تحديدها مباشرة وإنما تتحدد إجرائيا أو عن طريق غير مباشر أو عن طريق أثارها ونتائجها.

ويلاحظ ف بعض البحوث التربوية إساءة استخدام تحديد المصطلحات لدرجة تصل إلى السخف وإهدار العقل. على سبيل المثال، قد يتناول بحث تعليم المرأة أو إعداد معلم التعليم الابتدائى أو تدريس النحو، عئدها نجد الباحث يتعب نفسه في تحديد المقصود بالمرأة أو المعلم أو النصو وكلها أمور لا تحتاج إلى تعريف، وعلى هؤلاء أن يتمثلوا دائما بقول الشاعر:

وليس يصح في الأذهان شيء إذا احتاج النهار إلى دليل

هناك فرق بين تحديد المصطلحات وحدود البحث. فالبحث الذى يدرس موضوع تعليم المرأة لا يحتاج إلى تعديف أو تحديد المرأة كمصطلح إنما قد يحتاج إلى تحديد الفئة العمرية التي تتناولها الدراسة من سن كذا إلى سن كذا مثلا. هنا يصبح للتحديد معنى ومغزى مفيد. ويأتي تحديد المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في البحث عادة بعد كتابة الفروض، ويجب أن يتضمن ذلك أيضا تحديد المفاهيم المستخدمة في الفروض نفسها.

طرق تحديد المفاهيم: هناك طرق مختلفة لتحديد المفاهيم والمصطلحات من أهمها:

١- الطريقة المعجمية Lexical Definition

تستند هذه الطريقة إلى ما يقوله المعجم أو القاموس في تحديد المصطلح أو المفهوم، وعادة يكون هذا التحديد على أساس لغوى، وهناك عدة مبادىء يمكن أن يستفيد منها البحث في تحديد المفاهيم بالطريقة المعجمية أو اللغوية، من أهمها أن يكون التعريف مانعا جامعا كما يقول المضاطقة، كما يجب أن يتفادى الباحث الغموض واللبس أو أن يفسر المفاهيم بكلمات من جنسها كأن يعرف الباحث بأنه يقوم بالبحث مثلا فهنا يكون مثله كمن عرف الماء بعد الجهد بالماء.

وينبغى أن نميز في الطريقة المعجمية بين أسلوبين أحدهما أسلوب المعالجة اللغوية العاممة مثل مختار الصحاح أو القاموس المحيط مثلا، وفيها سيجد الباحث شرحا أو تفسيرا للمعنى اللغوى، وأحيانا يجد المعنى الاصطلاحي، فمثلا الصلاة لفة تعنى الدعاء أما اصطلاحاً فهي تعنى الركوع والسجود وما يتصل بها من شروط ضرورية لصحة الصلاة، وقد لا يجد باحث التربية غايته في المعجم اللغوى، والأسلوب الثاني هو أسلوب المعاجم التربوية والنفسية وهي تهتم أساسا بالمعنى الاصطلاحي، وق هذا النوع من المعاجم يجد باحث التربية عادة ما يحتاجه، ولهذا يعتمد عليه بصورة أكثر من الأسلوب السابق.

Y - الطريقة الاستثنائية: Defintion by exclusion

تقوم هذه الطريقة على تعداد مالا يندرج تحت المصطلح أو المفهوم. كان يقال مثلا في تحديد المعلم هو ليس واعظا وليس خطيبا وليس.. وليس.. وهناك اعتراض على هذه الطريقة السلبية، ويفضل عليها تحديد المفهوم بالطريقة الإيجابية حتى ينصرف التعريف على صلب المفهوم وليس على نقائضه.

٣-الطريقة الإجرائية: Operational Difinition

يعتبر بردجمان Bridgman أول من خرج علينا بفكرة التعريفات الإجرائية. وكان ذلك نتيجة لما لاحظه من الخلط في التعريفات في العلوم الإنسانية، وقال إن غموض الفكر في العلوم الاجتماعية والسياسة والتربية يرجع إلى أن أصحابها لا يهتمون بتحديد معانى كلماتهم تحديدا إجرائيا.

لقد نشر بريدجمان عالم الفيزياء ف جامعة هارفارد سنة ١٩٢٧م كتاباً بعنوان منطق الفيزياء الحديثة The Logic of Modern Physics ، وكان هدف توضيح بعض أعمال إينشتاين عن النظرية النسبية. إلا أن أشر الكتاب كان أبعد من ذلك. إذ أن بردجمان بنشره هذا الكتاب اعتبر مؤسساً لمدرسة فلسفية في التفكير سميت بالمدرسة الإجرائية Opertionalism والتي ترتبط ارتباطاً وثيقا بالفلسفة الوضعية والتجريبية (الإمبريقية) المنطقية. وقد كان لبريدجمان تأثير كبير على تايلر في فكرته عن تحديد الأهداف السلوكية. وقد نظر العلماء إلى المنهج الإجرائي أو الإجرائية على أنها وسيلة لتحديد الفاهيم والمصطلحات بصورة أفضل من غيرها. بيد أن الإجرائية تحت تأثير

كل من شليك Schlick وكارناب Carnap وفيجل Fiegl أصبحت مدرساً فكرية لها مناصروها ومعارضوها.

والإجرائية في جوهرها منهج علمي جيد يحاول تحديد المفاهيم والمصطلحات في صورة عملياتها الإجرائية التي يمكن قياسها. فلو نحن عرفنا الذكاء مشلاً بأنه وقدرة، فهذا ليس تعريفاً إجرائياً لأن كلمة قدرة نفسها تحتاج إلى تفسير وتوضيح . لكن إذا عرفنا الذكاء في صورة إجراءات عملية فإن هذا يكون تعريفاً إجرائياً للمفهوم . وعلى هذا يمكن أن نتصور أن للذكاء مفاهيم تتنوع بتنوع الخطوات الإبرائية التي يقيسها اختبار الذكاء. وهنا نجد أن مفهوم الذكاء وكذلك مفهوم الدافعية أو التعليم تعتبر عوامل وسيطة أو متوسطة Variables بين الموقف أو المثير وبين الاستجابة. وليس من الضروري أن تكون هذه العوامل موجودة بالفعل وإنما هي تكوينات فرضية Hypothetical Constructs لا نلاحظها إلا التعريفات الإجرائية:

أ- التعريف الإجرائي القياسي: فهذا التعريف يصف الطريقة التي يمكن بها قياس المتغير المراد قياسه. فمثلاً التحصيل يمكن أن يعرف باختبار تحصيلي مقنن أو باختبار تحصيلي أعده المعلم أو بالدرجات التي يحصل عليها التلميذ.

ب- التعريف الإجرائي التجريبي: وهو يصف بالتفصيل الخطوات والعمليات التي يقوم بها الباحث ف دراسة المتغير.

المفاهيم والدلالات السلوكية:

المفهوم كلمة أو أكثر تعطى تفسيراً تجريدياً لشيء يغلب أن يكون له مجموعة كبيرة من المتغيرات السلوكية في عالم الشعور والعمل، مثلاً وحب التعليم، ووحب الاستطلاع، مفهومان لهما علاقة بالتربية ولكل منهما مجموعة من المظاهر السلوكية. ولايمكن ملاحظة المفهوم ملاحظة مباشرة، ومع ذلك فإن وجود هذه الصفات في التلاميذ يمكن أن يستنتج من السلوك الذي نشعر أنه يمثل هذه الصفات. ونحن نطلق على هذا السلوك ومؤشرات، بمعنى أنها تشير إلى وجود شيء لانملك ملاحظته مباشرة وإنما قد نلاحظه عن طريق آثاره أو معالمه الظاهرة. وأهمية تصنيف مؤشرات الأفكار تكمن في

قدرتها على تحسين الاتصال، ومثال ذلك أننا نستطيع أن نبدأ باشتقاق سؤال للبحث على أساس فكرة حدوث نتائج معينة عكسية نتيجة لظروف التنافس ف حجرة الدراسة. وربما تفسر هذه النتائج على أساس مفهوم تمثله كلمات مثل «قلق» أو «توتر عصبي»، ومع ذلك فالتمثيل الرمزي لحالة داخلية لا يحمل معنى صريحاً يفهمه جميع الأشخاص وبنفس الطريقة. وبتصنيف المؤشرات السلوكية التي تلاحظ ف حجرة الدراسة يستطيع الملاحظ أن ينقل بدقة ماذا يقصد بالمفهوم. ففي حالة القلق والتلوى على المقعد والتمتمة ونوبة الغضب وما إلى ذلك يمكن استخدامها كمدلولات للمفهوم الذي نرغب في دراسته.

التنظير قبل الإحصاء:

إن الأساس النظرى والمعالجة الإحصائية جانبان رئيسيان في البحث التربوى. ذلك أن النظرية تتصل إلى حد بعيد بتصميم البحوث، وهناك مقررات في تصميم البحوث التربوية تعطى لطلاب كليات التربية. لكن نادراً مايعطى الطلبة أي شيء عن طبيعة النظريات، وهم يدرسون عادة الطرق الإحصائية لتصميم البحوث. والنتيجة أن العديد من رسالات الدكتوراه أو الماجستير التي تعد في الكليات تستخدم الاساليب الإحصائية المعقدة ولكنها تعتبر ساذجة أو بسيطة جداً في الإطار النظري.

إن الرسالة التي تستخدم الاساليب الاحصائية المعقدة تعطى انطباعاً خادعاً بأنها دراسة قيمة. ويمكن أن يكون ذلك مؤشراً كافياً على المستولين عن النشر العلمى أو تقويم العمل التربوي. إن من الأهمية بمكان بالنسبة لطالب الدراسات العليا أن يكون على معرفة بالبنية النظرية للمجال الذي يعد فيه رسالته العلمية. ويعتبر هذا الجانب أكثر أهمية من النواحي الإحصائية. ويجب أن تعطى هذه البنية النظرية عناية فائقة. إن معظم الاكتشافات العلمية قام بها أناس لم يدرسوا مقرراً واحداً في الإحصاء وظهروا قبل أن يخترع وفيشر، جداوله الرياضية والإحصائية المعقدة.

إن أحد النقاد الأوائل لاستضدام الإحصاء ف العلوم السلوكية هو عالم النفس الشهير سكتر (١٩٥٩). وحجته ف ذلك أن معظم الاكتشافات الهامة ف العلم لم تستخدم الإحصاءات أو التصميمات التجريبية المعقدة. وهي حجة شديدة الإقناع، كما أن بافلوف صاحب النظرية الشرطية في التعلم لم يستخدم الاحصاءات. وكانت نتائج

أبحاثه بدون إحصاء توضيح نفسها بنفسها، وهو نفس مافعله سكثر فيم بعد بنتائجه. وأعمال بياجيه لم يستخدم فيها أية تحليلات إحصائية تقريبا. وكانت نتائجه مثل نتائج سكنر واضحة للدرجة أن أية معالجة إحصائية تبدو عديمة القيمة! وثورندايك أيضًا ينطبق على بحوث الكلام نفسه، ومع أنه نفسه ألف كتابا ف الإحصاء (١٩٠٤) يتضمن القياس إلا أن شهرته لم يكن في هذا الميدان، ويجب أن يدرس طلاب بحوث التربية جهود هوَّلاء العلماء وأساليبهم في البحث حتى يستفيدوا من المناهج التي اتبعوها في عرض نتائج بحوثهم وتفسيرها. وعلى طالب البحث في التربية أن يتذكر دائما أن كثيراً من أفضل البحوث المعاصرة في العلبوم السلوكية تستخدم أيسط التصميمات الرياضية. وأن مثل هذه الدراسات تمدنا بنتائج واضحة لأنها تقوم على أساس قوى من البنية المعرفية والنظرية. ومثل هذا الاتجاه ينبغي أن يتدعم ف البحوث التربوية، وعلى باحث التربية بصفة عامة، وطالب الدراسات العليا بصفة خاصة أن يتذكر أن بحثاً يقوم على إطار نظرى جيد ويستخدم أساليب بسيطة خير من بحث فقير في إطاره النظري لكنيه يستخدم أساليب إحصائية متطورة. وعلينا أن نتذكر دائماً أن الإحصاء وسيلة للبحث وليس غاية في حد ذاته. ومن الأفضل بالطبع أن يجمع البحث بين الأساس النظرى الجيد والمسالجة الإحصائية المتطورة. ولكن عندما يستخدم البحث هذه الأساليب المتطورة من الإحصاء فمن المهم جدا أن يراعي الباحث أن تكون نتائجه وتفسيرها مفهومة في النهاية لكل المستفيدين من نشائج بحثه ومنهم المعلمون العاديون الذين لايشغلون أنفسهم كثيراً بالأساليب الإحصائية. وعلى باحث التربية عند استخدامه للأساليب الإحصائية ألا يورد ف صلب بحثه تفصيلاً للخطوات الإحصائية التي اتبعها والمعادلات الرياضية التي استضدمها، ويمكنه أن يبذكر ذلك في الهوامش حتى لايشتت ذهن القباريء بتقصيلات تخرجه عن متابعة الخط الفكري المتسلسل للبحث أو الدراسة، ويمكنه أن يضع الجداول الإحصائية وما شابهها في الملحقات في آخر الدراسـة مع الإشارة إليها في صلب الـدراسة. ولايذكر من هـذه الجداول في ثنايا يحث إلا ما يمثل ضرورة لمتابعة الموضوع دون تشتيت للفكر أو انقطاع لتسلسل الإفكار.

والواقع أن هناك اتجاهاً بدأ يظهر في السنوات الأخيرة في البحوث التربوية في مجال أصول التربية، وهو التركيز على أصول التربية والتركيز على

استخدام الأساليب الاحصائية المستخدمة فى بحوث علم النفس دون الاهتمام بالإطار النظرى. وهذا أتجاه غير مرغوب ونحذر منه لأنبه يفقد بحوث التربية طابعها المميز الذي يعتمد على الإطار النظرى القوى وعلى التوثيق والتحليل المتأنى، وربما كان من الأسباب التى تدفع الباحثين المبتدئين وطلاب الدراسات العليا إلى اللجوء إلى هذا الطريق ما يأتى:

أولاً: افتقار المكتبة العربية إلى المراجع العربية الوفيرة والمراجع الاجنبية الحديثة التى تساعد الباحث على تعميق إطاره النظرى؛ ولذلك فإن الباحث في هذه الحالة يلجأ إلى تعويض ضعف الإطار النظرى لبحثه باستخدام أساليب إحصائية قد تكون معقدة أحياناً وكثيراً ما يخطىء في استخدامها، وقد يستخدمها في غير موضعها مما يترتب عليه إساءة كبرى لبحثه، إن الاحصاء سلاح ذو حدين، ومالم يكن الباحث على معرفة وفهم واضح للأسلوب الإحصائي الذي يستخدمه فإنه قد يقع في خطا كبير.

ثافيا: أن الباحثين الجدد أو المبتدئين لايودون السير في الطريق الصعب الذي يتطلبه البحث من جمع مادة علمية نظرية قيمة حتى مع توافسر المراجع الكافية ويفضلون اختيار الطريق السهل الذي يوفر عليهم عناء البحث ومشقة الطريق. وبدلاً من إغناء البحث بالمادة العلمية نجدهم يملأون صفحاته بوصف وشرح تفصيل ممل للمعادلات التي استخدموها في بحوثهم بل وخطراتها بالتفصيل وغير ذلك مما لا ينبغي تفصيل الكلام عنه في صلب البحث وإنما يشار إليه في الهامش دون تفصيل.

ثالثاً: إن استخدام المناهج والاساليب الإحصائية المتطورة في بحوث التربية يضفى على هذه البحوث هالة علمية. هذه الاساليب الإحصائية المتطورة وإن كانت أكبر من حجم البحث في كثير من الأحيان تعطى الباحث الشعور بالاطمئنان إلى استخدام أسلوب علمي لاغبار عليه وإن كان محدود القيمة. كما أن استخدام هذه الاساليب الإحصائية يساعد الباحثين الجدد على إقناع الآخرين بأنهم قد عملوا شيئاً جديداً على الأقل بؤهلهم للحصول على الدرجة العلمية أو يساعدهم عنى تقبل الآخرين للبحث كعمل علمي.

إن استخدام الأساليب الإحصائية المتطورة والمعقدة في بحوث التربية وعلم النفس يتطلب بالضرورة توفر الدقة العلمية لكل جوانب البحث ومنها أدوات البحث أو القياس المستخدمة بحيث تتكافأ مع دقة تك الأساليب. وهو أمر لايتوفر في غائبية بحوث التربية وعلم النفس لاعتمادها على أدوات بحث وقياس ضعيفة أو محدودة في دقتها في الأغلب والأعم. ومثلنا في هذه الحالة هو مثل الذي يحاول أن يزن الصغير بميزان الكبير أو الذي يريد أن يزن البطاطس بميزان الذهب.

إن على الباحثين في مجالات علوم التربية المختلفة أن يتجهوا إلى تعميق بحوثهم ودراستهم بمناقشة القضايا المطروحة وتقليب جوانبها وإظهار مالها وماعليها. وقد يفيدهم في ذلك استخدامهم الأساليب الفلسفية والمنطقية والفكرية منها الأسلوب الذي عمقه الفيلسوف المثالي الحديث «هيجل» "Hegel" وهو أسلوب الديالكتيك. وقد أوضحه وشرحه «كانت» على النحو التالي:

فكرة ما Thesis يكون لها نقيضها Anti- Thesis ومن الفكرة ونقيضها يكون هذاك موقف توفيقى أو موقف وسط Synthesis ومع استمرار الديالكتيك يمكن أن يكون هذا الموقف الوسط نقطة البداية كفكرة مرة أخرى يكون لها نقيضها وبين الفكرة والنقيض يكون الموقف الوسط وهكذا. كما يمكن للباحثين في التربية أيضا أن يستعينوا بالأسلوب الذي قدمه لنا الفيلسوف المعروف سقراط ويعرف بالأسلوب السقراطي في الحوار وتوليد المعانى وذلك بتعميق الفكرة وإلقاء الضوء على جوانبها من خلال الأسئلة الفلسفية والعقلية. وعمل مثل هذه الأسئلة أو التوصل إليها ليس بالأمر السهل ويتطلب من الباحث التفكير الطويل المتأنى ليثير الأسئلة التي تعمق جوانب دراسته أو المشكلة التي يتناولها بالبحث. إن على الباحث في علوم التربية أن يتذكر دائماً أن الأساليب الإحصائية وسيلة للبحث لاغاية له في ذاتها كما أشرنا. وعليه إذا ما أراد استخدامها أن يتأكد من مناسبتها للغرض الذي ينشده من ورائها وأن يكون متفهما استخدامها أن يتأكد من مناسبتها للغرض الذي ينشده من ورائها وأن يكون متفهما المعادها واعيا بتطبيقها مطمئنا إلى سلامتها

التنظير والرسائل العلمية:

على الطالب الذي يعد رسالة علمية للدكتوراه أو الماجستير في التربية أن يضمن رسالته شيئا من التنظير سواء كنان من عملته هو أو مستعاراً من الأخرين. ومن

الأفضل في إعداد الرسبائل العلمية أن يستخدم الباحث أساليب لجمع المعلومات تقوم عني أسباس نظري جيبد، وأن يكون على سعبة من الأفق تمكنه من اكتشاف الأفكيار النظرية التي قد تكون مستترة في المادة التي جمعها. وينبغي على من يقوم بإعداد رسالة علمية أن يوضح في دراسته الإطار النظري الذي تقوم عليه؛ فطالب الدراسات العليا الذي يعد رسالة علمية عن اتجاهات التسلاميذ نحو مدارسهم مثلاً عليه أن يكون على معرفة بالتفكير الراهن عن طبيعة الاتجاهات وعليه أن يفهم أن الاتجاهات لها مكرنات مختلفة معرفية وعاطفية ونزوعية وعليه أيضا أن يكون على معرفة بالنظريات المتطورة التي ظهرت في السنوات الأخيرة عن تغيير الاتجاهات ، وعليه ألا يكتفي كما يحدث أحياننا بإعداد مقيناس للاتجاهات بنناء على تعليمات من كتب تشرح له طبريقة إعداد هذا المقياس، وإنما تأتى هذه الخطوة بعد أن يكون قد كون لديه قاعدة علمية نظرية عريضة عن موضوع الاتجاهات. ويجب أن يحاول طالب الدراسات العليا في التربية أن يربط تفكيره بنظرية ثبتت فائدتها على مدى السنين ف تطوير البحث العلمي وكان لها بعض التأثير على الممارسة أو التطبيق، مثلاً إذا كان الطالب مهتما بعمل بحث عن تطويس اللغة فريما يتجه بتفكيره إلى نظرية رصينة في اللغة مثل تلك التي طورها شومسكي Shomsky وهي نظرية أثبتت نجاحها بدرجة كبيرة في استثارة بحوث جيدة ىداءة.

مفهوم النظرية:

ف عبارة مشهورة لكيرت ليفين Kurt Lewin (١٩٣٦) إن العلم بدون نظرية هو علم أعلمى لأنه يفتقر إلى العنصر الرئيسى لتنظيم الحقائق ورسم اتجاه الدراسة والبحث. إن جمع الحقائق في حد ذاتها بدون نظرية قليل القيمة، وهذا يعنى أن النظرية والحقائق يرتبطان ارتباطا وثيقا بعضها ببعض، إن النظرية في أبسط معانيها تعنى وجهة نظر، وهناك تقسيمات متعددة للنظرية؛ فقد تكون النظرية معيارية وهي التي ثبتت صحتها بالبرهنة عليها كما في النظريات الرياضية ومن أمثلتها: «الزاويتان المتقابلتان بالرأس متساويتان» «ومجموع زوايا المثلث ٢ تق». أما النظرية الوصفية فهي نظرية تقوم على فروض ما زالت تحت الاختبار والتجريب أي أنها لم تصبح معيارية بعد. وتكون في العلوم الطبيعية والاجتماعية والإنسانية على السواء، ومن أمثلتها نظرية دورأن الشمس حول الأرض. ومن مجال الفيزياء نقتبس النظرية الذرية لدالتون التي كانت

تقول بأن الذرة لاتنقسم وثبت خطاؤها الآن. ومن أمثلة النظريات الوصفية في العلوم السلوكية نشير إلى نظريات التعلم المختلفة ونظرية انتقال أثر التدريب وفي الفلسفة هناك نظرية المعرفة وهكذا.

ويعتبر ما كتبه «سنو Sonw» من احسن ما كتب عن النظرية من أجل أغراض البحث التربوى. ولقد أشار «سنو» إلى أن ،مفهوم النظرية له معان متعددة وأن فهمه يختلف أحياناً عن النموذج كما سيتضح من كلامنا عن النماذج فيما بعد. وتشير المصطلحات والتعبيرات النظرية في الغالب إلى المكونات الأساسية للنظرية. فكثير من نظريات التعلم تشير إلى الدافع كأحد عوامل السلوك. والدافعية مفهوم نظري لأنه لايمكن ملاحظتها بصورة مباشرة، وبعض علماء النفس يفضلون استخدام المصطلح «تكوين فرضى» للإشارة إلى الدافعية. وهذا يعنى أن المفهوم هو من تكوين خيال العالم. وكثير من هذه التكوينات التي توصل إليها خيال العلماء كان لها أهمية كبيرة في التطور العلمي.

لقد كانت العلوم السلوكية أقل نجاحاً من العلوم الطبيعية في التوصل إلى أفكار نظرية يمكن فيما بعد أن تصبح وقائع أو أشياء حقيقية، مشلاً معظم المفاهيم والمصطلحات النظرية التي قدمها لنا «سجموند فرويد» مازالت حتى الآن نظرية وتجريدية كما كانت في الماضي، ونفس القول يصدق على نظرية علماء النفس والجشتالت، وغيرهم. وهناك أخرون من علماء النفس الذين عملوا على التقليل من التنظير والإكثار من تجميع المعلومات والحقائق عن السلوك، منهم «سكنر» على سبيل المثال. لقد كان سكنر على صواب عندما أكد على أن معظم النظريات في علم النفس كثيراً من النظريات. ولكن «سكنر» أخطأ عندما تصور أن علم السلوك يمكن أن يقوم دون من النظريات. ولكن «سكنر» أخطأ عندما تصور أن علم السلوك يمكن أن يقوم دون تنظير، فليس هناك علم لا يستند إلى أساس نظري، و«سكنر» نفسه ترك جمع منها أنه توصل إلى نظرية عامة للسلوك.

إن نتائج البحث في العلوم السلوكية هي مجموعة من الاستنتاجات قد تكون على مستوى نظرى عميق وقد تكون على مستوى الحد الأدني من التنظير. ومعظم علماء

النفس يميلون إلى جعل مستوى التنظير على مستوى الحد الأدنى من استخدام المصطلحات المجردة.

مستويات التنظير:

يقترح وسنوء ستة مستويات للتنظير هي:

المستوى الأول: وهو يتعلق بتكوين الفروض، والفرض يمكن أن يستخدم أساساً للبحث لكنه يمتند أبعد من الحقائق التي يقوم على أسناسها. فلو تصورنا فنرضاً مثل: تختار السلطلة التعليمية المديسرين على أساس الصفيات التي تمكنهم من الإشراف على المرجهان أو المعلمين، فالمواصفات الافتراضية لهؤلاء الديرين هي مجرد تصورات في أذهان هيئة التعليم تنؤشر عليهم في اتخاذ قبراراتهم. بمعنى أنهم يتصورن أن هناك صفيات معينة متمييزة كالخبرة والمعرفية المهنيية والسمعة الطبيبة والثقيافة تتؤهل أصحابها ليكونوا مديرين. وهذه التصورات والصفات تكون في مجموعها نظرية الاختيار التي استندت عليها السلطة التعليميية في اختيار المديرين الجدد للإشراف على غيرهم ممن هم أقل خبرة ودون المستسوى العلمي والثقاق المذي يتمتع بسه هولاء المديرون. وقد يكون هناك قوى مؤثرة في الموقف لا يمكن معرفتها من ملاحظة السلوك الظاهري للمديرين. وعلى هذا فإن الفروض تعنى أنه توجد عوامل لا يمكن ملاحظتها مباشرة ومن ثم تتطلب مفاهيم نظرية. ويمكن دراسة مشكلة الاختيار بعدة طرق منها أن نصاول التوصل إلى معرفة ما إذا كان لدى المديرين صفات معينة تمكنهم من السيطرة على الأخرين مثل الطول وضخامة الجسم وقوة الشخصية وقوة التأثير في وغيرها. وهناك كثير من البحوث التي عملت في هذا المجال تؤيد ذلك، وتحتوى البحوث التربوية على كثير من حقائق الواقع الفعلى والمواقف المحددة. وإن جمع المعلومات والحقائق لايتم بطريقة عشسوائية بل تحكمه نظريات أولية توجمه الأسلوب والطريقة التي يتم بها.

المستوى الثانى: حدد «سنو» هذا المستوى الذى يحتوى على العناصر والمكونات الأساسية لموضوع من الموضوعات مثل تصنيف القدرات المختلفة للطلاب على أساس تحليل العناصر الموجودة. أو تصنيف أساليب التدريس من خلال ملاحظة صف من الصفوف. وينتج عن هذه التجارب العلمية الميدانية مفاهيم مبدئية لنظرية من

النظريات. مشارًا إذا قمنا بملاحظة صف من الصفوف وسجلنا الملاحظات عن أسلوب التدريس لعدد من المعلمين فالديعني ذلك أننا حصلنا على بناء نظري قلوي يمكن الاعتماد عليه عند مناقشة النظريات الأغرى، لأن النتاج النظري المبنى على الملاحظات والتحاليل المبدئية ليس إلا نظرية أولية تتحرك في اتجاه طويل مملوء بالاختيارات والملاحظات والدراسة والبحوث حول تصنيف أساليب التدريس. وقد قام العالمان هالبين وكروفت Halpin & Croft (٢٩٦٢) بدراسة أساليب التدريس في مدارس مختلفة من حيث الجو الاجتماعي. وبعد ملاحظات ودراسة مستفيضة للعلاقة بين المعلمين والمديرين والتلاميذ، قسم العالمان مناخ المدارس وأساليب التدريس السائدة بها إلى ستة أقسام:

- الأسلوب المفتوح.
- أسلوب الاستقلال الذاتي،
 - أسلوب الرقابة.
 - أسلوب الألفة
 - أسلوب المشاركة.
 - الأسلوب المغلق.

وتضمنت هذه الدراسة تصنيف الأنشطة وعمليات إحصائية لتصنيف نوع المناخ الذي يسود الوسط المدرسي، وقد ركزت الدراسة على سلوك المعلمين ومديري المدارس باعتبار أن سلوكهم هام ف تشكيل مناخ المدرسة وجوها أما سلوك التلاميذ فلم يكن له نفس الأهمية.

المستوى الثالث: وهو يتعلق بالتصنيفات والنظريات الوصفية. ويمكن أن نمثل هذه التصنيفات بما قام به عالم النفس «جانييه» الم 1940. لقد قسم «جانييه» التعليم إلى ثمانى فئات مختلفة متدرجة من الأسهل إلى الأصعب، وحدد أساس بداية التعليم منذ أن يبدأ الطفل في تحريك شفتيه عند رؤية أمه وهى تمسك زجاجة الحليب، ثم مرحلة تعلم الاستجابة المثير كاستعمال المرحاض ثم تعلم السلوك المتسلل لسلوك سبق تعلمه. وفي مرحلة أعلى نجد إستعمال الفم في التخاطب مع غيره، ثم التمييز بين

الأشياء على أساس أوجه الإختلاف بينها، مثل معرفة الكلاب كنوع متميز عن القطط وإدراك الفروق بينها. ثم تساتى بعد ذلك المراحل الشلاث الأخيرة وهي تعلم المفاهيم وتعلم المبادىء والأصول وحل المشكلات. وقد ربط «جانييه» هذه المراحل الثماني على أساس أن التعلم في المرحلة الأعلى يُفترض أن الفرد أجاد تعلم المرحلة الأدنى، ويضع «سنو» تصنيف بلوم للسلوك المعرف (١٩٥٦) في هذا المستوى النظرى، كما يضع أيضاً في هذا المستوى الأساس النظرى «لسكنر» في علم النفس الإجرائي، وإن كان «سكنر» نفسه يرفض إطلاق النظرية على أعماله، لأنه يرى أن النظرية تتضمن عدداً من المفاهيم المجددة وهي مفاهيم قلما يستخدمها «سكنر». ومعظم البحوث عن حل المشكلات تتضمن تنظيراً على هذا المستوى.

إن التصنيف يؤدى دوراً هاماً فى تنظيم مواد البحث ويساعد على تطوير العلوم فى هذه المجالات بشرط مراعاة الدقة والجودة. ذلك لأن التصنيف السيىء يقف عائقاً أمام حركة البحث. ويبدو أن معظم نظم التصنيف المتصلة بالسلوك فى ميدان التربية وعلم النفس لها تأثير ضعيف على استثارة مزيد من البحوث، ومعظم النظم المعروفة تقع في المستوى الثانى من تصنيف «سنو».

المستوى الرابع: إن النظريات على هذا المستوى أولية، ويمكن أن نوضح هذا المستوى بامثلة لبعض النظريات وتبدأ بنظرية التطور، ومفهوم التطور من المفاهيم التحذت أساساً لتصنيف الكائنات الحية، ومع ذلك فإن نظرية التطور نفسها تمثل بناء نظرياً على مستوى أعلى، ففى مثل هذا النوع من التنظير تستخدم المناهج المجردة الشرح العلاقة بين الظواهر وتوضيحها. خذ مثلاً الفكرة التى تجد لها تأييداً كبيراً وهى أن مفهوم الذات يرتبط بدافعية الفرد، بيد أن مفهوم الذات لا يمكن ملاحظته مباشرة. فهناك طرق غير مباشرة يمكن رصده وتقويمه من خلالها. ومعظم النظريات عن الاتجاهات الشرطية لبافلوف وصورها الأمريكية المعدلة تقع أيضاً في هذا التصنيف. فالكلب يتعلم أن يسيل لعابه عندما يسمع صوت الجرس ويرى الطعام، وهذا يعنى وجود ارتباط بينهما في عقل الحيوان، وهو ارتباط غير ظاهر لنا. إن النظرية على هذا المستوى كما أشرنا أولية وفجة لكنها تمثل أحسن ما هو متاح من التنظير المعاصر.

المستوى الخامس والسادس: يرتبط هنذان الستويان بالعلوم الطبيعية بحيث

تحتوى النظرية على مصطلحات اساسية تكون العمود الفقرى للنظرية. مثلا في نظرية الفيزياء الكلاسيكية لنيوتن نجد أن للقوة اتجاها وتأثيراً، وللكثافة نفس هذه الملامح الطبيعية التى يمكن قياسها بنسبة معينة. وهذه المسلمات البديهية تعكس في الذهن صوراً واضحة عن الموضوع العلمي الذي تحتويه النظرية. كما يمكن تصور التسلسل المنطقي المتكامل لعناصر الموضوع، ونجد أن الكلمات المستضدمة مثل النزمن أو المساحة، تشير إلى مدلولات واضحة في ذهن الباحث حيث انها مصلطحات معروفة عنهايشة معنا في حياتنا اليومية، بعكس النظريات التربوية، التي تفتقر إلى الألفاظ والمصطلحات التي يمكن اعتبارها أساساً لنظريات تقوم عليها وتدور الابحاث حولها. ولكن هناك بعض المحاولات العلمية لبناء النظريات السيكولوجية على غرار الأسلوب ولكن هناك بعض المحاولات العلمية لبناء النظريات السيكولوجية على غرار الأسلوب محاولته لبناء نظرية رياضية للتعلم. لكن مثل هذه المحاولات تبدو أنها نظريات صعفيرة بمعنى أنها ذات مجال ضيق محدود إذا منا قبورنت بالنظريات في العلوم الطبيعية.

ويصنف دسنو، نظرية القياس تحت هذا المستوى. إلا أن نظرية القياس ليست نظرية عن ظاهرة طبيعية وإنما هى نظرية عن كيفية قياس الظاهرة الطبيعية. ويمكن أن نصنف نظرية دبياجيه، في السلوك تحت هذا المستوى لأن المسلمات الأساسية عند بياجيه تقوم على أساس أن الفهم الأساسي للكون أو الوجود يتطلب فهما للخواص الأساسية له كالزمان والمكان والتأثير والتأثير. وهناك خاصية أساسية أخرى الكون تتمثل في أن الأشياء لها درجة من الثبات أو الديمومة. فهى لا تختفى فجأة ثم تعود للظهور وإن كانت تتحول من صورة إلى أخرى. إن الطفل لا يفهم شيئاً من هذه الخصائص الأساسية للكون. ومعظم عامه الأول يقضيه في اكتساب بعض الفهم المحدود لهذا العالم. وتتناول قوانين دبياجيه، التكوينات العقلية المختلفة التي تنمى بالتدريج فهم الطفل للخصائص الرئيسية للعالم وما يتصل بها. وهناك كثير من أوجه التشابه في نقطة الانطلاق عند كل من دنيوتن، في نظريته عن العالم الطبيعي ودبياجيه، في نظريته عن السلوك. ويبدو أن بياجيه يدرى أن العقل البشرى قد تطور كنظام له القدرة على السيطرة على الخصائص والقوانين الرئيسية للكون. وهذه السيطرة العقلية التي تميز بها الإنسان تمثل وسيلته في البقاء. ويسلم بياجيه بوجود توازن معين بين التي تميز بها الإنسان تمثل وسيلته في البقاء. ويسلم بياجيه بوجود توازن معين بين التي تميز بها الإنسان تمثل وسيلته في البقاء. ويسلم بياجيه بوجود توازن معين بين

قدرة الإنسان على فهم بيئته الطبيعية وبين طبيعة البيئة نفسها. فالذكاء نظام منطقى رياضى مكن الإنسان من التعامل بالمنطق الرياضى للكون. إن الدرس الذى يمكن أن نستخلصه من تاريخ التنظير أو وضع النظريات ذات المستوي العالى أنه من أعمال عباقرة كبار. إنه ليس نشاطاً متاحاً بسهولة لطالب يحضر لدرجة الدكتوراه. ومعظم الباحثين ذوى الكفاءة يمكن أن يتوصلوا إلى وضع نظريات المستوى الرابع. لقد كان «سكنر» على حق عندما أكد على أن أسوأ أخطاء علماء النفس أنهم شغلوا بوضع نظرياتهم على مستوى أولى جداً.

إن الفرق بين المستوى الخامس والسادس كما يحدده «سنو» هو أن المستوى الخامس خاص بالنظريات غير الكاملة أو التي في طريقها للتقادم أما المستوي السادس فهو للنظريات التي تمثل قمة الابتكار العلمي.

النماذج:

يصبح التمييز بين النماذج والنظريات واضحاً عندما ننظر إلى أمثلة لكل منها. فالقارىء قد يعرف نظرية الجاذبية الأرضية والنظرية التي تقول بأن المركبات الكيمائية يمكن أن تحلل إلى عناصرها الأولية ونظريات أخرى تزودنا أو تعدنا بفهم طبيعة العالم الفيزيائي، ويمكن أن تستضدم في التنبؤات العلمية. إن النظريات تعدنا بطرق لتصور العالم من حولنا. ولكن هناك طرقاً أخرى لفهم بيئتنا أو محيطنا. فنحن نستطيع مساعدة الأطفال على تصور الأرض بأن نعرض عليهم نموذج الكرة الأرضية مرسومة بالألوان المختلفة وعليها التضاريس والمحيطات، مثل هذا النموذج ملائم لأنه يصور المعالم المهمة للأرض بطريقة سهلة مفهومة.

لقد أشار شبانيس Chapanis إلى أن النماذج أشكال مريحة وأنها تمدنا أحياناً بصورة دقيقة عن أى شيء تصوره كما هو الحال في نموذج الكرة الأرضية. ومثل هذه النماذج تسمى النماذج المنسوخة أو المتطابقة. والنماذج يمكن أن تكون رمزية جزئياً مثل الكرة الأرضية وعليها دوائر سوداء للمدن. وبعضها يكون رمزياً كلياً مثل الجداول والقوائم التي تبين العلاقات المتبادلة بين الأشكال والتنظيمات. مثال أخر لنموذج رمزى كلي هو تخطيط الخرائط الهندسية للمباني، وهذه الخرائط تصور اللباني إلى حد بعيد على نحو مضبوط، ولذلك يستطيع المقاولون إقامة المباني بناء على

نموذج الخريطة. وبعض المؤرخين يقولون إن التاريخ هو نموذج رمزى للماضى. ويمكن استخدام كل أنواع المواد لعمل نموذج أو نماذج للسلوك الإنساني. وأحدث جهاز اتخذ كنموذج للسلوك البشرى هو «الكمبيوتر» أو «الحاسب الآلى» الذي يمكن أن يبرمج لحل المشاكل بطرق شبيهة بالإنسان، وهكذا يمكن أن يستخدم الحاسب الآلى كنموذج لسلوك حل المشاكل.

إن النماذج طرق مفيدة جداً للتفكير في الظواهد المعقدة، والنموذج الجيد يمكن أن يمدنا بأمثلة بسيطة لظواهر معقدة تماماً ويجعلها يسيرة على الفهم، وعلى القارىء الذي يرغب في معرفة المزيد عن النماذج في العلوم السلوكية أن يدرجع إلى ما كتب ستوجديل Stogdill (١٩٧٠).

النظام المعرفي: Paradigm

هو مصطلح يستخدم ف التربية وعلم الاجتماع المعرف Sociology of Knowledge المتماعيات المعرفة. وهو يشير إلى أبعاد المنظور الفكرى المترابطة أو المنطلقات الفكرية التى يستعين بها الشخص ف أدائه لعمل ما أو حل مشكلة أو في العمل مع أمور مهنته. وهو يتضمن كل المفاهيم والافتراضات والقيم والطرائق والمعايير المتعلقة بالبرهان أو الحقيقة التي يتعامل معها الشخص. ويمكن أن يطلق على المدارس الفكرية المختلفة في أي مجال علمي أنها تعمل من منطلق أنظمة معرفية مختلفة. وقد وجد هذا المصطلح استخدامات كثيرة في الكتابات التربوية الحديثة ويهم طالب البحث أن يكون على معرفة به.

الفروض:

يمكن صياغة مشكلة البحث التى يتصدى لها الباحث في صورة عبارة موجبة تتطلب الإجابة عليها. هذه العبارة يشار إليها على أنها فرض. وقد يطلق عليها أحيانا استدلال أو استنباط Deductionمن مُسلّمة Postulale (Travers: P.75) والمسلمة قضية غير بديهية لا يبرهن عليها وإنما يسلم بها كأساس للاستدلال في المسائل النظرية أو العلمية. كأن نسلم في مناقشة قضية الديمقراطية مثلا بأن أساسها حرية الاختيار، وقد تعنى المسلمة قضية مسلما بصحتها في علم ما مثل: لا يمكن رسم أكثر من خط واحد بين نقطتين. وهناك ضوابط ومعايير معينة للحكم على جودة الفروض سنشير

إليها.

والفرض تقرير مبدئى للعلاقة بين متغيرين أو أكثر. وتعكس الفروض تكهنات الباحث أو ظنه بالنسبة للنتائج المرتقبة للبحث. وكلما كانت الفروض واضحة ساعدت الباحث على دقة تحديد أهداف البحث وحسن اختيار عينته وأسلوبه وأدواته. وكثير من البحوث التربوية يعاب عليها قصورها في تقديم معرفة قابلة للاستخدام أو التطبيق وذلك تعدم تحديد الفروض أو الأهداف التي يرمى إليها البحث بصورة واضحة محددة.

والواقع أن الفروض قد يساء استخدامها عندما يصبح الباحثون متحينين لفروضهم، وعندما يرفضون قبول أى نتائج عكسية أو مناقضة. بل وعندما يستخدمون الفرض الصفرى مما يظهرهم فى بعض الاحيان وكانهم ألفوا عقولهم ومنطقهم. إن الفرض كما هو معروف عبارة تتنبأ بحدوث علاقة ما. وقد يؤدى تحين الباحث إلى عدم تقبل أى شيء يتعارض مع فرضه، أو عندما يكون استخدامه للفرض لا من أجل التنبؤ وإنما لتفادى البحث الجيد. وهو ما يتنافى مع أخلاقيات البحث التى سبق أن أشرنا إليها.

والواقع أن تحيز الباحث ليس مقصوراً على أولئك الذين يستخدمون الفروض وإنما يمتد ليشمل غيرهم أيضاً. وهناك نقطة أخرى هى أن الباحث قد يحبذ فرضاً معيناً لدرجة أنه يرفض الفروض الأخرى، وبهذا يكون الباحث قد تجاهل أساساً هاماً من أسس البحث العلمى، يضاف إلى ذلك أن استضدام أكثر من فرض واحد يتيح للباحث أن يوسع نطاق بحثه، وبالتالى يتيح فرصة أكبر للبدائل التي يمكن أن يؤدى إليها البحث

الفرق بين الفرض Hypothesis والافتراض Assumption

الفرض عبارة عن قضية أو فكرة يتحقق من صدقها أوخطئها عن طريق الملاحظة والتجربة، كأن نفرض مثلا أن الأولاد أفضل من البنات في تعلم الرياضيات أو أن البنات أفضل من الأولاد في تعلم الموسيقي أو الرقص. وهذا الفرض خاضع بالطبع

للاختبار التجريبي للتحقق من مدى صدقه. وقد يثبت الفرض أو يبرفض تبعا لنتائج البحث. أما الافتراض فهو عبارة عن أمر يسلم به وإلا أصبح إجراء البحث أمراً مستحيلاً. فلو أخذنا الفرض السابق على سبيل المثال وأردنا التحقق منه فإننا نفترض أن المعلم في تعليمه للرياضيات أو الموسيقي أو الرقص سيسوى في المعاملة بين الأولاد والبنات. وبدون هذا الافتراض يصبح من المستحيل اجراء البحث. وكذلك الأمر لو تصورنا قيام المعلم في بحث ما بالتدريس للمجموعة الضابطة والتجريبية فإننا نفترض أنه سيكون محايداً في الحالتين. والافتراض هنا يختلف في معناه عن البديهية ممناه المناه عن البديهية ولا لا يحتاج في تأييدها إلى قضايا أبسط منها مثل «الضدان لا يجتمعان في شيء واحده أو وانصاف الأشياء المتساوية متساوية». كما يختلف يبرهن عليها وإنما يسلم بها كاساس للاستدلال في المسائل النظرية أو العلمية. كأن يبرهن عليها وإنما يسلم بها كاساس للاستدلال في المسائل النظرية أو العلمية. كأن نسلم في مناقشة قضية الديمقراطية مثلاً بأن أساسها حرية الاختيار. وقد تعنى نسلمة قضية مسلما بصحتها في علم ما مثل: لا يمكن رسم أكثر من خط واحد بين نقطتن.

أنواع الفروض:

تصنف الفروض عادة إلى نوعين رئيسيين: الفرض المباشر قد يشار إليه أحيانا على أنه والفرض الصفرى Null Hypothesis والفرض المباشر قد يشار إليه أحيانا على أنه الفرض التنبؤى. وله صور وأنواع متعددة سنشير إليها. وهو يصاغ عادة ف عبارة موجبة تتطلب إجابة كما أشرنا مثل: تحصيل البنات أعلى من البنين في اللغات الأجنبية. أما الفرض الصفرى فهو يصاغ في صورة النفى السلبية مثل: لا توجد فروق بين البنين والبنات في تحصيل اللغات الأجنبية، والفرض الصفرى على عكس الفرض المباشر يهدف إلى قياس احتمال وجود فرق أكبر من الصفر، أو أنه لا توجد علاقة بين المتغيرات للدروسة أو أنه لا يوجد فرق بين العوامل التجريبية، وهو لا يعكس بالضرورة توقعات المباحث، ويستخدم عادة لتسهيل المعالجة الإحصائية.

ويتطلب الفرضان المباشر والصفرى نبوعين مختلفين من المعالجة الإحصائية.

قالفرض الصفرى يتطلب ما يسمى باختبار الدلالة ذى الطرفين Two - Tailed Test of المنفرض الصفرى يتطلب ما يسمى باختبار الدلالة ذى الاتجاهين أى في مجموعة البنين أو البنات، وأن أى المجموعتين قد يكون لها فرق دال في تحصيل اللغات الاجنبية في مثالنا السابق. أما الفرض المباشر فيعتبر أن الفرق يحدث في اتجاه واحد فقط. ولذلك يتطلب ما يسمى باختبار الدلالة ذى الطرف الواحد: One - Tailed Test of Significance

وهناك جداول رياضية يستخدمها طلاب البحث لمعرفة اختبار الدلالة ذى الطرف الواحد أو الطرفين. وهناك أنواع مختلفة من الفروض يمكن أن تعرض لها مع أمثلة لها ق السطور التالية:

أمثلة	نوع الفرض
- يقرض الأولاد أظافرهم أكثر من البنات.	١- فرض يربط حقيقة بحقيقة
- الشباب أكثر تعرضا للقلق من الغتيات	٢- فرض يربط حقيقة بمفهوم
-يعوق القلق القدرة على حل المشكلات	٣ - فرض يربط مفهوما بمفهوم
- يختلف القلق باختلاف الطبقة الاجتماعية	٤ – اثنـــان من الفـــروض ذات
- يرتبط التقدم المدرسي بخلفية الطبقة	العلاقات المتبادلة.
الاجتماعية	٥- مجموعة كبيرة من الفروض
- تلاميذ الطبقة المتوسطة أشد قلقاً من الطبقة	
الدنيا	
- القلق الذي ينشأ في البيت يجد متنفساً له في	
التحصيل الأكاديمي	
- الاضطراب العصبى الحقيقي الـذي يظهر ف	
المسالات الأكساديميسة دالسة للتحصيل	
الأكاديمي ويضاعفها القلق الذي يحيطه	•
الافتقار إلى القدرة،	

وتهدف الفروض ف الستوى (٤) إلى تفسير بعض الأبعاد المحدودة للعلاقة المتبادلة بين الطبقة الاجتماعية والقلق وتقدم الطالب. وفي المستوى (٥) يحدد التحليل الشامل للعلاقات بين الطبقات الاجتماعية والتحصيل المدرسي مستوى النظريات المستخدمة: وهذا يعني أن مستوى التعقيد يزداد كلما ازداد مستوى النظرية، وفي المثال الذي ذكر في المستوى الخامس أيضا كان لابد للفروض أن تدخل في الاعتبار متغيرات الطبقة والتحصيل الدراسي والدافع الاكاديمي والقدرة والاضطراب النفسي والقلق.

اختيار وصياغة الفروض:

مما يساعد الباحث على اختيار مشكلته حسن اختيار الفروض التى يريد أن يختبرها. ويجب ألا يبدأ الباحث في صياغة فروضه إلا بعد أن يراجع الدراسات والكتابات السابقة في الموضوع الذي ينوى دراسته. ومن المستحسن أن تكتب الفروض بعد أن يعرض الباحث الدراسات السابقة، ومكان كتابة الفروض هو الفصل الأول من الرسالة عادة. ومن المفيد للباحث أن يضع في ذهنه عدة ضوابط بالنسبة لاختياره الفروض وصياغتها من أهمها:

١- يجب تحديد الفروض بوضوح ودقة، ويجب أن تصاغ في كلمات بسيطة ما أمكن.

٢- يجب أن يستند الفرض على أساس نظرى.

٣- يفضل أن تصاغ الفروض في صورة موجبة وليست في صورة الفرض
 الصفرى السلبية والتي تبدأ عادة بعبارة مثل: لا توجد علاقة بين كذا وكذا.

٤- يجب أن تصاغ الفروض ف صورة التوقعات التي يمكن أن تحدث وليست ف
 صورة سؤال إلا إذا لم يتوفر للباحث ما يمكن أن يسترشد به من أدلة وشواهد.

٥- يجب أن تكون الفروض قابلة للاختبار أي يمكن اختبارها.

٦- يجب أن تبين الفروض العلاقة بين المتغيرات.

٧- يجب أن تكون الفروض محدودة ف منظورها لا واسعة عريضة.

٨- يجب أن تكون الفروض متمشية مع معظم الحقائق المعروفة السابقة التي ثبتت صحتها وصدقها.

- ٩- يجب أن يكون الوقت أو الزمن اللازم لاختبار الفروض معقولاً.
 - وهناك طريقتان معروفتان لصياغة الفروض هما:
- الطريقة الخبرية الموجبة التي تقرر العلاقة بين المتغيرات التي يتوقعها الباحث.
- طريقة الفرض الصفرى التى تنفى وجود علاقة بين المتغيرات وقد سبق ان عرضنا لأمثلة النوعين من الفروض.

الاعتراض على الفروض:

يعتبر سير فرانسيس بيكون أول من رفض الاستخدام المركز للرياضيات في حل المشكلات التجريبية الإمبيريقية. ويثير استخدام الفرض الصفرى جدلا بين المشتغلين بالبحث التربوى. لانه كما سبق أن أشرنا يصاغ في صورة النفى السلبية ولا يعكس توقعات الباحث، ولهذا يعترض عليه بعض الباحثين لانه يتطلب منهم وضع فروض عكسية لتوقعاتهم مما يجعلها تبدو وكأنها غير منطقية. ويميل الاتجاه الحديث في البحث إلى الأخذ بالفرض المباشر في صورته الإيجابية التقريرية، وفي حالة استخدام الفرض الصفرى ينبغى أن يكون له سند قوى من الإطار النظرى والدراسات السابقة، ولا ينبغى أن يكون هناك تناقض منطقى بينه وبين الدراسات السابقة. وقد أشرنا في هذا الكتاب إلى المزالق التي يقع فيها الباحثون عند استخدامهم للفرض الصفرى وما قد يتعرضون له من تجاهل أو إلغاء لعقولهم ومنطقهم أحيانا. أحد الباحثين على سبيل ليتعرضون له من تجاهل أو إلغاء لعقولهم ومنطقهم أحيانا. أحد الباحثين على سبيل المثال الذي ذكرناه سابقا ونكدره هنا في دراسته للعلاقة بين برامج تدريب المعلمين في المثال الذي ذكرناه سابقا ونكرية في المهنة استخدم الفرض الصفرى وصاغ الفرض الرئيسي لبحثه على النحو التالى:

لا توجد علاقة بين برنسامج تدريب المعلمين في مادة (كذا) وبين رفع مستوى أدائهم في التدريس. وواضح أن استخدام الفرض الصفرى هذا غير موفق. وفيه إهدار لقيمة العقل والمنطق مهما كانت المبررات الإحصائية . فالإحصاء لا يلغى العقل.

وهناك اتجاه يبعث على القلق يشرايد بين طلاب البحث في التربية للدرجة الماجستير والدكشوراه في إساءة استخدامهم للفروض للدرجة تبدو وكأنها أحيانا سخف عقلي. وهو ما يشير إلى الحاجة إلى مزيد من الاهتمام والتوجيه من جانب الاساتدة المشرفين كما يشير إلى الحاجة إلى مزيد من الجهد من جانب طلاب البحث في التزامهم بالضوابط والمعايير اللازمة للفروض الجيدة. فالبحث مسئولية القائم بالبحث أولا وأخيرا.

وقد يكون استخدام الفروض ولاسيما الفروض الصفرية أكثر مناسبة لبحوث علم النفس. وربما يرجع ذلك إلى طبيعة هذه البحوث والتقاليد العلمية الموروثة. يضاف إلى ذلك أن طلاب البحوث ف علم النفس قد يكونون أكثر تدريبا على كيفية استخدام الفروض وما يتصل بها من أساليب إحصائية مناسبة.

ومع أن طلاب بحوث التربية يتلقون تدريبا على البحث من خلال المقررات الخاصة التي يدرسونها إلا أن ذلك لايبدى كافيا. والواقع أنه ليس من الضروري أن يقوم كل بحث على فروض. فقد يستخدم الباحث تساؤلات أو أسئلة بدلا منها. وهذه الطريقة تناسب الباحثين المبتدئين لانها لا تتطلب أكثر من صياغة الاسئلة التي سيجيب عنها الباحث. وقد يقوم الباحث بتجديد موضوع بحثه وأهدافه وأهميته موضحا ما ينوى عمله في بحثه. ويجب أن يأتي عرض النتائج وتحليلها وتفسيرها متمشيا مع ما طرحه في أسئلته أو في تحديد أهداف بحثه، ومن الأخطاء الشائعة بين طلاب البحوث والمبتدئين منهم استخدام طريقة الفروض وطريقة الأسئلة معا. ويجب ألا يجمع بينها وأن يقتصر على طريقة وأحدة حتى يستطيع تحليل نتائجه وتفسيرها بما يتمشى مع الطريقة التي اتبعها. وفي البحوث التاريخية والوصفية بصفة خاصة يكون من الانسب للباحث في ميدان التربية أن يضع لنفسه أهدافا وليست فروضا. ففي بحث عن مدى الاختلاف بين مرتبات الأساتذة في مختلف الجامعات يمكن تحديد أهداف البحث على النحو التالى:

١- دراسة مرتبات الأساتذة في مختلف الجامعات.

٧- دراسة العوامل المسئولة عن اختلاف مرتبات الأساتذة.

٣- دراسة أثر هذا الاختلاف على الوضع المهنى للأسائذة.

تكامل البحوث Integral Analysis

من الأمور المعروفة في البحوث التربوية أن نتائج الدراسات التي تجرى في نفس الموضعوع لا تــؤكــد بعضها بعضاً. ومن ثم يجد متخـــذو القـرار انفسهم في حيرة واضطراب عند محاولة الاستفادة في اتخاذ قراراتهم بنتائج هذه البحوث التي قد تكون

متناقضة أحياناً، والحل الوحيد المتاح في هذه الحالة هنو أن يتجه مثل هؤلاء المتخذين للقرار والباحثين المهتمين وغيرهم إلى أعمال دارسين أو باحثين أخرين قامنوا بإدماج الدراسات الفردية المنفصلة بعضها مع بعض وتوصلوا من ذلك إلى نتائج عامة تمثل كل هذه الدراسات. وهذا هو منا يعرف بتكامل البحوث الذي يعنى بتكامل نتائج البحوث المنفصلة في كل شامل عام. وتكامل البحوث على نوعين: نوع سردى Narrative ونوع إحصائي المنفصلة في كل شامل عام. وتكامل البحوث على نوعين على حجم وكم المدراسات ونوع إحصائي المنافقة. فلو أن عدد البحوث التي أجريت لدراسة منوضوع معين وصل على سبيل المثال إلى عشرة بحوث أو أثنى عشر بحثاً فإن الباحث يستطيع في هذه الحالة أن يكون انظباعاً عقلياً مناسباً لمجموع النتائج ويعرض لخلاصتها العامة بالأسلوب السردى. وهذه الطريقة معروفة ومتبعة في البحوث عند استعراض أي بحث للدراسات السابقة في الموضوع ويصفها وربما ينتقد أسلوبها ونتائجها ويتوصل في النهاية إلى خلاصات عامة.

بيد أن البحوث التربوية ولاسيما في الدول المتقدمة قلما يقتصر عدد من يدرس منها موضوعاً واحداً على عشرة بحوث أو اثنى عشر بحثاً. ففي بعض الأحيان وعلى سبيل المثال قد يصل عدد البحوث في موضوع واحد إلى ٥٠٠ بحث أو دراسة مثل البحوث التي أجريت على العلاقة بين التحصيل في القسراءة وتقدير الذات Scif Esicem. ونتائج هذه البحوث متداخلة ومتضاربة. وأمام هذا العدد الهائل من البحوث لايستطيع أي باحث التوصل إلى استخلاص نتائجها العامة. ولا يجدى معها الأسلوب السردى الذي سبقت الإشارة إليه. في هذه الحالة يلجأ الباحث إلى النسوع الثاني من أساليب تكامل البحوث وهو الأسلوب الإحصائي وهو يشتمل على طريقتين:

الطريقة الأولى: طريقة الفرز Box-Score أو Voting Method

يعتمد الباحثون الدين يستخدمون هذه الطريقة على حساب التكرارات لنتائج الدراسات بالنسبة للفروض التى تختبرها سواء كانت هذه النشائج مؤيدة للفرض أو نافية له. ولتوضيح ذلك نقول إنه ف حالة البحوث التى تجرى لدراسة المتغيرات التابعة والمستقلة تكون نتائجها واحدة من ثلاث:

- أن العلاقة بين المتغير المستقل والتأبع موجبة.

- أن العلاقة بين المتغير المستقل والتابع سالبة.
- أن العلاقة بين المتفير المستقل والتابع غير دالة.

وبفرز نتائج البحوث وتجميعها يمكن أن يتوصل الباحث إلى الاتجاهات السائدة فيها. فهل معظمها تبوصل إلى أن العلاقة موجبة أو سالبة أو غير دالة. وهكذا يتوصل الباحث إلى استخلاص النتائج العامة. ولى أن باحثاً قام بجمع خمسين بحثاً تدرس غرضاً واحداً هو: «الصغوف الدراسية المفتوحة أحسن من الصفوف المغلقة في تنمية الابتكار لدى التلميذ». ولو افترضنا أن عشرين بحثاً من هذه البحوث أكدت الفرض و ١٨ بحثاً توصلت إلى أنه لا يوجد فرق دال فإن الباحث في هذه الحالة يخلص إلى نتيجة عامة مغادها أن البحوث أكدت الفرض. ويمكن تطوير طريقة الفرز بتطوير أسلوب جدولة النتائج. ومع أن هذه الطريقة تفضل نسبياً طريقة السرد إلا أن لها حدودها ومشكلاتها، فقد يجد الباحث نفسه أمام دراسة تستخدم مقياسين للمتغير التابع أحدهما أكد الفرض والثاني رفضه، فهل يعتبر الباحث هذه الدراسة دراسة بن واحدة أكدت الفرض وأخرى رفضته، أو يصنف الدراسة على أساس أنه لا توجد علاقة بين أكدت الفرض وأخرى رفضته، أو يصنف الدراسة على أساس أنه لا توجد علاقة بين المتغيرين أم يفضل الباحث إحدى النتيجتين على الأخرى؟ ومن الطبيعي أنه كلما زاد عدد البحوث زادت الدلالة الإحصائية للنتائج المستخلصة بهذه الطريقة.

الطريقة الثانية: التحليل البَعْدي Meta Analysis.

 الخطوة الثالثة: هنى أن يقوم الباحث بوصف هذه البحوث وتصنيفها وتحديد غصائصها على اسس متشابهة للأسس التى تبنى عليها بنود أو مفردات أى استبيان. ومن أمثلة هذه الأسس تاريخ البحث ومصدره وسمات الموضوعات وه قة المعالجة وتصميم البحث وطريقة القياس وغيرها. هذه الأسس التى يقوم عليها اختيار البحوث ينبغى أن يقوم الباحث بتحديدها ووضع معايير كمية لها حتى يمكن فيما بعد تحليل العلاقة بين هذه الأسس وبين النتائج التي توصلت لها البحوث.

الخطوة الدرابعة: يقوم فيها الباحث بتفريغ نتائج البحوث ف جداول يعدها لهذا الغرض حتى يمكن تجميع هذه النتائج إحصائياً على غرار الطريقة السابقة التى أشرنا إليها وهى طريقة الفرز. الخطوة الخامسة: يقوم الباحث بمعالجة فرز أو تغريغ نتائج البحوث إحصائياً باستخدامه معادلة ما يسمى بالحجم المؤثر Effect Size وهى على النحوالتالى:

ويمكن الرجوع إلى حساب تفصيلات هذه المعادلة إلى المراجع المتخصصة. وتعتبر طريقة التحليل البعدى بديلاً افضل من طريقة السرد في تكامل نتائج البحوث سواء بالنسبة للباحثين أو متخذى القرار.بيد أن هذه الطريقة تعتبر حديثة ولها نقادها ومعارضوها. ولمن يحب مزيداً من التفصيل عن هذه الطريقة فليرجع إلى أهم دراسة شاملة عن الموضوع كتبها سنة ١٩٨١ كل من جلاس G. Glass وماكجو M.Smith وسميث M.Smith بعنوان:

Integration of research Studies: Meta - Analysis of Research. Beverly Hills. Calif. Sage. 1981

السبر نطيقا Cyberneris

وهى من المقساهيم الهامة التى ينبغى أن يعيها أى باحث علمى لأنها أساس فكرة التغذية العكسية التى يشيع استخدامها في البحث والتقويم، وتشير المسادر التربوية إلى أن نسوربرت واينسر Norbert Weiner هسو الذي قسدم لنا مفهوم السبرنطيقا في

الخمسينيات من هذا القرن ليعني دراسة التغذية العكسية أو المرتدة Feedback في عمل أو تشغيل الأنظمة الدينامية Dynamic وتستخدم السبرنطيقا الآن في مجال علىوم الحاسب الآلي أو الكومبيوتين في كل مكان من عالمنا المساصر. وهناك أتجاه نحو تطبيق السبرنطيقا على الإنسان باعتباره نظاما ديناميا أيضا. وتعتمد وجهة النظر هذه على أن الإنسان عندما يفعل شيئاً فإنه يستخدم التغذية العكسية التي قد تأتي نتيجة الأفعال أو ردود الفعل أو قد تأتى نتيجة افعال الناس وتعليقاتهم. فنحن إذن نستجيب للأشياء التي تحدث من حولنا حتى بدون أن ندرك ذلك. ويترتب على التغذية العكسية الموجبة أو السالبة زيادة أو نقصان مستوى المدينامية وهي عملية يمكن أن نشبهها بما يحدث للترمومتر ارتفاعا أو نقصانا تيمنا لنزيادة أو انخفاض درجية الحرارة، ويقوم «الثرموستات»أو منظم درجة الحرارة بالاستفادة من التغذية العكسية في الحفاظ على درجة حرارة ثابتة للمكان والتحكم فيها. وعندما تدير مفتاح التشغيل لـزيادة درجة الحرارة فإنك تقلوم بتغذية عكسية للشرملوستات يترتب عليها تعديل درجلة حرارة المكان والعكس صحيم إذا أدرت مفتاح التشغيل لتخفيض درجة الحرارة، وإذا حاولنا تطبيق ذلك على الإنسان نجد أمثلة توضيحية كثيرة. مثلا عندما تتحدث بصوت منخفض ويطالبك أحد الحاضرين برفع صوتك فإنك تستجيب لـذلك. وما حـدث في تعديل سلوكك هو نتيجة للتغذية العسكية من رد الفعل من أحد الحاضرين، وكذلك الأمر بالنسبة لخفض صوتك إذا كنت تتكلم بصوت عال. مثال أخر إذا عاملت شخصا بلطف ولم تحصل على الاستجابة الملاوبة فتضايقت وغيرت معاملتك لله إلى أسلوب خشن جاء بالنتيجية المطلوبة. هنا نجد أن منا حدث لك وما حدث له أيضنا هو نوع من تعديل الاستجابة في ضوء التغذية العكسية من الموقف. وقس على ذلك كثيراً من الأمثلة التي تحدث مراراً وتكراراً كل يوم في حياة الإنسسان، ومن المعروف أن مخ الإنسان هو. الذي يقوم بعملية التغذية العكسية بصفة مستمرة وبأشكال مختلفة. وقد أثبتت نتائج البحوث الحديثة أن هذه العملية تبدأ قبل الميلاد.

ومن أهم وسائل التغذية العكسية عند الإنسان استخدام اللغة باعتبارها أداة

اتصال سبواء كانت منطوقة أو مسموعة أو مكتوبة أو مقروءة. وللغة تأثير فكرى ونفسى على الإنسبان. فالكلمة الطيبة تبرضى الإنسبان وتجعله يقبل على العمل. والعكس صحيح، ومن البوسبائل أيضِياً الإشبارات أو الإيماءات أو حركات البراس والبيدين والعين من غميز ولمز، أو حسركات اللسبان والشفتين، أو تقطيب الجبين، أو الضحك أو القهقهة، وما شبابه ذلك. ومن مصادر التعذية العكسية أيضا حبواس الإنسان باعتبارها مصادره للحصول على المعرفة.

وقد أثارت دراسة التغذية العكسية اهتمام المربين وعلماء النفس بصفة خاصة لسنوات طويلة مضت. ويمكن أن نشير في هذا الصدد إلى الدراسات التي قام بها بافلوف وثورندايك وهل وسكنر وغيرهم من علماء مدرسة المثير والاستجابة في علم النفس. فقد كان من النتائج الهامة التي ترتبت على هذه الدراسات تأكيد دور التعزيز الإيجابي وتفضيله على التعزيز السلبي في التغذية العكسية وما يتصل بذلك من دور كل من الثواب والعقاب في هذه التغذية. وهناك مجال هائل أمام للعلم للاستفادة من مفهوم السبرنطقيا ممثلا في عملية التغذية العسكية ليحسن من أسلوب وطريقة تدريسه ويحكم توجيهه لتلاميذه ويزيد من تأثيره عليهم ويحفيز هممهم ونشاطهم للدرس والتحصل، ويرفع من مستوى أدائه م المدرسي وأدائه المهني هو نفسه بصفة عامة.

الفصل الخامس

البحث التربوي وبعض خطواته العلمية

مقدمة

سنتناول في هذا الغصل بعض الخطوات العملية المتعلقة بالبحث التربوى وتشمل اختيار موضوع البحث وإعداد خطته وجمع المعلومات ومصادرها والأسس العامة لكتابة البحث التربوي ومجالاته.

اختيار موضوع أو مشكلة البحث:

إن باحث التربيبة المتمرس كما في غيره من الميادين بحكم خبرته لا يجد صعوبة في اختيار مشكلة للبحث، فهو يرى كثيرا من المشكلات في ميدانه وعليه أن يختار منها ما يراه جديرا بالبحث أو ما يشبع اهتمامه. ويبدو أن بعض الباحثين يتصور أنه يمكن أن يحل المشكلة التي يقوم بدراستها بجهد واحد وفي زمن قصير. وعلى هؤلاء أن يذكروا أن بحث المشكلات البرئيسية قد يتطلب سنوات قبل أن يحصل الباحث على أى عائد علمي له قيمة. ولننظر مثلا إلى مشكلة معاصرة تتحدى البحث والباحثين رغم تصدى الجهود العالمية لها ورصد ملايين الدولارات لها، ونعنى بها البحث عن علاج لفيروس الإيدز. مثال آخر نشير فيه إلى «دارون» الذي قضى سنوات طويلة من البحث قبل الحصول على نتائج مفيدة. والأمثلة كثيرة في هذا الصدد.

أما بالنسبة لطالب البحث المبتدىء فالأمر مختلف، لأنه بحكم خبرته المحدودة

بالميدان نجد من الصعب عليه اختيار مشكلة مناسبة للبحث. والصعوبة الرئيسية التي تواجه مثل هذا الطالب أن بعض المشكلات التى تثير اهتمامه قد يكون من الصعب دراستها أو مستعصية علي البحث. فقد تبدو المشكلة مثيرة لاهتمام طالب الباحث لكنه يصعب دراستها وقد تكون غير قابلة للبحث لعدم توفر المنظومة العلمية التي تمكن من دراستها. وقد لا يستطيع أن يرى ذلك إلا عندما يستشير باحثا متمرسا يكون عادة أستاذه المشرف عليه. كما أن مناقشة خطة بحثه في وسيمناره أو حلقة بحث الدراسات العليا يساعده على استيضاح ذلك أيضا.

ومن المصادر التي تساعد الباحث في اختيار مشكلة للبحث المارسون التربويون ورجال الإدارة التربوية في الميدان. فلنديهم رصيند كبير من المشكلات التي تتطلب الدراسة. وهم يجدون لذة وسعادة في إخبار الباحثين في التربية ما يسريدون منهم أن يعملوه. وهؤلاء المديرون التربويون تواجههم بالطبع مشكلات ملحة في الميدان ويمكن أن يقدموا للباحث قائمة طويلة بالمشكلات الميدانية التي تحتاج إلى دراسة أو حل. بيد أن رجال الإدراة التعليمية شانهم شأن الباحثين المبتدئين لا تتوفير لديهم المعرفية العلمية الضرورية للتمييز بين المشكلات التي يمكن دراستها فعلا وتلك التي تستعصى على الدراسة. ولئن كنان من السهل على رجنال الإدارة التعليمية أن يمنائوا قنائمة بالمشكلات التربوية التي تحتاج لدراسة فإن من الصعب جداً أن تمير هذه القائمة بين البحوث التي تستعصى على الدراسة والبحوث التي يمكن دراستها في الوقت الراهن. وتكمن صعوبة البحوث التي تستعصى دراستها في افتقارها إلى منظومة المعلومات الضرورية اللازمة لدراستها وحلها فكيميائيو العصدور الوسطى على سبيل المثال لم ينجحوا ف حل مشكلة تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب لأنه لم تكن لديهم منظومة المعلومات السلازمة لذلك. ومن هنا كانت محاولاتهم عشوائية حسبما يمليه تفكيرهم، وكان كل تعلقهم بالأمل. والباحث الذي يعتمد على الأمل قند يعتقد في السحير لأنه لا توجد لديه طريقة عقلانية تهديه فيلجها إلى اللاعقلانية كبديل. ومن هنا يصبح من الضروري على طالب البحث المبتدىء أن تكون المشكلة التي يختارها قابلة للبحث وأن يكن لها جذور علمية عميقة. وهذا يسهل عليه دراستها. ويجب أن يشجع طالب البحث على أن يختار المشكلة التي تروق له وتثير اهتمامه لكن هذا لا يعني أنه قد يعمل على

مشكلة لا تروق له.

ومن أفضل الطرق لطائب البحث المبتدىء في اختيار مشكلة للبحث أن تكون ضمن برنامج للبحوث في الكلية أو الجامعة التي يعد فيها دراسة للحصول على الدرجة العلمية، وميزة ذلك أنه يجد نفسه يعمل مع باحثين متحمسين في مشروع واحد ويناقشون مشكلات مشتركة وبهذا يستفيد من خبرتهم، وقد يكون ذلك متاحا في الدول المتقدمة، أما في الدول العربية فمن النادر جدا أن تجد هيئة تسربوية لها مثل هذا البرنامج للبحوث.

هناك طريقة أخرى يمكن أن يتبعها طالب البحث المبتدى لاختيار موضوع بحثه وهى استخدام الكومبيوتر في البحث عن مشكلة من خلال ما يقدمه للقارىء من معلومات تفصيلية عن البحوث السابقة في أى موضوع يكون مهتما به. وقد تكون هذه الطريقة مفيدة عندما لا يكون لدى طالب البحث أى معلومات أو لديه معلومات قليلة، فهنا يساعده الكومبيوتر على فتح مجالات أكثر اتساعا له. إلا أن المعلومات قد تكون قديمة نسبيا لمرور الوقت عليها. والبديل الأفضل قراءة الدوريات الحديثة. فهى تتضمن عادة أحدث البيانات والمعلومات في الميدان. ويجب أن يحرص طالب البحث على قراءتها ومتابعتها. وعادة ما يوجه الأساتذة المشرفون طلابهم في البحث إلى القراءة في الدراسات السابقة، وقد يطالبونهم بعمل قائمة كبيرة من المصادر والمراجع في المضوع الذي يثوون دراسته.

وأخيرا ينبغى على طالب البحث عند جمعه للمعلومات أن يتذكر دائما أن كثيراً من النقد الذي يقرؤه متحيز، وقد لا تمليه الاعتبارات الموضوعية، وعليه أن يفتح عقله وعينيه لذلك. كما ينبغى عليه ألا يجمع الشواهد والأدلة المؤيدة لوجهة نظر واحدة. وإنما يجب أن تكون رسالته العلمية التي يعدها متضمنة لحصيلة الافكار والمعارف ف الميدان. وإذا كان له أن يقبل أو يرفض بعضها فإنما يكون ذلك على اسس ومعايير موضوعية.

من العرض السبابق يتضح أن أول خطوة في اختيار موضوع البحث ولاسيما بالنسبة لطلاب الدراسيات العليا في التربية، هي أن يحاول الباحث معرفة الميدان أو

المجال الذي يتصل اتصالاً مباشراً بطبيعة عمله والذي يمثل اهتماماً خاصاً له. ومن المفيد لطالب البحث أن يضع لنفسه برنامجاً منظماً للقراءة المستفيضة في الميدان الذي يثير اهتمامه، ومن خلال هذه القراءات الواسعة تتعمق بصيرته بالميدان بابعاده ومشكلاته وقضاياه المعاصرة والبحوث التي أجريت فيه. كما تساعده هذه القراءات على تضييق نظاق اهتمامه في موضوع البحث. وبهذا يقترب من تحديد واختيار موضوع بحثه. وسيجد طالب البحث معلومات قيمة ومفيدة عندما يقرأ عن الموضوع الذي يثير اهتمامه في موسوعات البحوث التربوية والمجلات التي تهتم بالبحوث التربوية والمجلدة التي تهتم بالبحوث

ويجب أن يعالج البحث مشكلة هامة. وقد تكون هذه المشكلة تتعلق بقضية معاصرة هامة في التربية، أو بموضوع غامض يحتاج إلى تفسير، أو بإثبات شيء لم يقم الدليل العلمي عليه بعد، أو بمحاولة التوصل إلى حلول للتغلب على صعوبات راهنة. وقد يكون للبحث قيمة علمية نظرية أو تطبيقية أو عملية. ومما يزيد القيمة العلمية للبحث أن يكون الموضوع قابلاً للبحث والدراسة وأن تتوفر له الإمكانيات العملية والعلمية، فلا قيمة لبحث لا تتوفر له مثل هذه الإمكانيات، ولا قيمة لبحث لا تتوفر له المادة العلمية أو المراجع التي يمكن الرجوع إليها. ومن هنا كان من الضروري كما سبق أن أشرنا أن يضع الباحث لنفسه خطة للقراءة حول موضوع البحث قبل اختيار الموضوع بصورة نهائية. ومثل هذه الخطة تساعده على تحديد موضوعه وتوقفه على مدى ما يتوفر عنه من مصادر ومراجع، ويجب أن يتيح لنفسه الوقت الكافي لاختمار فكرته واستيعابها استيعابا واضحاً محدداً. وهناك عدة أنواع من مجالات البحث التربوي التي يمكن أن

⁻ بحوث تهدف إلى الكشف عن معرفة جديدة.

⁻ بحوث تهدف لتوضيح أو اختبار أو تقويم النظرية التربوية.

⁻ بحوث تهدف لجمع شتات شيء متناثر.

- بحوث تهدف للكشف عن التناقض ف نتائج البحوث السابقة.
- بحوث تهدف لتصحيح أخطاء مناهج البحث المستخدمة أو البحوث التربوية أو
 لتصحيح أخطاء الأساليب الإحصائية المستخدمة.
 - بحوث تهدف للتوفيق بين الآراء المتعارضة.
- بحوث تهدف التغلب على المشكلات العملية والميدانية التى يواجهها المعلمون
 والمربون في حقل التعليم.
 - بحرث تهدف لتجميع نتائج البحوث المتشابهة.
 - بحوث تهدف لتجريب طرق الأساليب أو برامج جديدة والمقارنة بينها.

ومما يفيد طالب الدراسات العليا في اختيار موضوعه أو بحشه أن يسأل نفسه بعض الاسئلة العملية التي عليه أن يجيب عليها. أول هذه الاسئلة يتعلق بمدى إمكانياته العلمية للقيام بالبحث الذي ينوى القيام به. فقد يتطلب البحث إلمام البحث بالوان من المعرفة تعتبر ضرورية للقيام ببحثه. كما أن الباحث يستهدف من بحثه الإسهام في تقدم المعرفة ونموها. ومن هنا يفترض في الباحث أن يكون لديه إلمام شامل بالميدان الذي يبحث فيه والحدود المعرفية التي تحده. وهذا ينطلب منه قراءات مركزة في نطاق بحثه.

والسؤال الشانى يتعلق بمدى إمكانيات الباحث المادية للقيام بالبحث كأن يتطلب البحث شراء أدوات أو أجهزة أو طبع اختبارات أو استغناءات أو دفع أجور وغير ذلك من النفقات. ولهذا يجب أن يكون لدى الباحث تصور عن تكاليف بحثه وأن يتأكد من أن هذه التكاليف هي ف حدود إمكانياته أو أنه يستطيع أن يدبرها.

السؤال الثالث يتعلق بمدى حصول الباحث على التعاون المطلوب لتنفيذ بحثه من قبل الأشخاص أو الهيئات الأخرى، فقد يتطلب البحث مثلاً تعاون المدارس أو الهيئات التعليمية التي سيجرى في نطاقها البحث، وقد يتطلب أيضاً تعاون الأفراد الذين يطبق

عليهم سواء بالإجابة على الأسئلة المطلوبة أو بالاستجابة لما هو مطلوب منهم أو بإعطاء المعلومات الصحيحة.

الأسلوب المباشر وغير المباشر: "

من الاتجاهات الشائعة في البحث التربوى محاولة الباحثين دراسة المشكلة بصورة مباشرة في حين أنه قد يكبون من الأنسب دراسة المشكلة بطريقة غير مباشرة. مثلاً البحث في استحداث أو تطوير برامج مهنية لتدريب المعلمين قد لا يكون مجدياً إلا إذا أمكن حل مشكلات أخرى معينة تتعلق بمعرفتنا عن الطرق والأساليب التي يتعلم بها الأطفال بسرعة في ظل طرق أفضل للتدريس أو التربية. وعندما نتوصل إلى مثل هذه الطرق المحسنة يصبح من الممكن وضع مثل تلك البرامج التدريبية للمعلمين بصورة أفضل تتحقق معها نتائج مرضية. وقد يتطلب تطوير هذه البرامج ايضاً توافر معلومات عن صعوبات الاتصال بين المعلم والتلاميذ والظروف التي تحول دون الاتصال الجيد. ومع أننا بلا شك نستطيع أن نحسن في برامج إعداد المعلمين فإن التحسينات الرئيسية التي تعمق بصيرتنا وفهمنا للشروط التي تحقق التعلم الفعال في المدارس.

وهناك مشكلة أخرى تتعلق بما لدينا من نظريات فجة عن التعليم المجدى أو الفعال، وإحدى وجهات النظر ترى أن التعليم الفعال يتضمن عدداً من الاساليب التى يستطيع معلم المستقبل أن يتعلمها بالتدريج. فإذا سلمنا أو قبلنا بوجهة النظر هذه تصبح المهمة الرئيسية في إعداد المعلمين هي تدريب طلاب كليات التربية على هذه الاساليب.

وهناك وجهات نظر أخرى ترى أن التعليم الفعال ليس مسألة إثقان المعلم لمهارات معينة وإنما هي مسألة تتعلق بالسمات العريضة لشخصية المعلم، وإذا كانت وجهة النظر هذه صحيحة أو سلمنا بها فإن إعداد المعلمين يجب أن يقوم على أساس معرفتنا بتنمية الشخصية والأساليب المتاحة لتغييرها. إلا أن البحوث الرئيسية عن الشخصية ما زالت في مرحلة التكوين ولم تنضج بعد بدرجة متكاملة.

إن الأساليب غير المباشرة لـدراسة المشكلات سمة مميزة لكل فـروع العلم فدراسة

الجيئات عند الإنسان على سبيل المثال أصبحت ممكنة من خلال دراسة التركيب الميكروسكوبي للخلايا النباتية. وقياس محيط الأرض تم بصورة غير مباشرة. وكل معلوماتنا عن الدرة وتركيبها حصلنا عليها بطرق غير مباشرة. فكثير من المعرفة العلمية يمكن الحصول عليها بالطرق غير المباشرة. وقد سبق أن أشرنا أيضاً إلى بحوث بافلوف وثورندايك وبياجيه وسكنر كامثلة على البحوث غير المباشرة وكان لها دور كبير في تطور التربية.

وقد يتضمن استخدام الطريقة غير المباشرة المدراسة المعملية وليست المدراسة الواقعية في الحياة. وكثير من مشكلات القراءة عولجت بنجاح بهذه الطريقة، ثم تأكدت النتائج من خلل الدراسات التي أجريت في فصول الدراسة، إن معظم طلاب البحث والدراسات العليا وكثيرا من الباحثين يفضلون معالجة المشكلة بطريق مباشر حتى يختصروا الطريق ف التوصل إلى الحل أو تطبيق النتائج. ولاشك أن للأسلوب المباشر ف دراسة المشكلة ميـزات ولاسيما عندما يكون هناك احتمال كبير للحصول على نتائج. بيد أن طالب الدراسة العليا يجب ألا يصماب بخيبة الأمل عندما يجد أن الأسلوب المتاح أميامه لندراسية مشكلته هو الأسلبوب غير المساشر. وعليه أن يتنذكس أن بعض أهم الاكتشافات العلميــة قد تم بهذا الأسلوب أو هذه الطريقــة، ويحوث الإدارة مثلاً تعتبر مجالاً ببيدو فيه استعمال الطريقة المساشرة غير ممكن في حين أن معالجة المشكلات يطريقة غير مياشرة قد يكون مجدياً ومفيداً جداً. وقد عملت كثير من الدراسات المعملية لدراسة تأثير مختلف الممارسات الإدارية على الروح المعنوية للجماعة. ونتائج هذه الدراسات أخذت طريقها إلى ميدان الإدارة بالفعل. إن الأمر على كل حال متروك للباحث ليقرر بنفسه أي الأسلوبين يختار. لكن عليه أن يتذكر أن مستوى واقعية الدراسة من حيث كونها مباشرة أو غير مباشرة يتحدد بمجموعة من العوامل من بينها مقدار ماهو معروف لدينا عن الظاهرة التي ندرسها.

الاتساع والضيق في تحديد المشكلة:

من الأمور التى يواجهها الباحث في المراحل الأولى من بحثه ما يتعلق بالاتساع والضيق في تحديد مدى المشكلة التي يتناولها في بحثه. وهي مسالة طبيعية يمكن للباحث أن يواجهها كلما زاد فهمه لجوانب المشكلة.

وهناك عيسوب في تحديد المشكلة في إطار ضيق ولاسيما في المراحل الأولى من الدراسة. فهذا الضيق يحول دون إمكانية تخيل الأسلوب أو الطريقة التي تعالج بها المشكلة. ففي تدريس النحو يكون الباحث مضيقا لبحثه لو أنه اقتصر على دراسة تحسين باب واحد من أبواب النحو كاسلوب التعجب مثلاً أو المدح والدم أو حروف العطف أو المنوع من الصرف، والافضل له أن يوسع موضوع بحثه ليشمل تحسين وتدريس ألت على ككل، وكذلك الحال في تدريس البرياضيات يكون الباحث مضيقاً على نفسه إذا بعداً بالتفكير بدراسة تحسين القسمة المطولة، وقد يكون من الأنسب له لو وسع نطاق تفكيره ليشمل تحسين العمليات العددية ككل. ذلك أنه عندما يبدأ باحث الدراسات العليا بالتفكير في المشكلة في إطار واسع فإنه يكون أكثر حرية في تحرير بعض جوانب المشكلة الاكثر أهمية في دراستها. ومع تقدم العمل ينزداد فهم الباحث بعض جوانب المشكلة الاكثر أهمية في دراستها. ومع تقدم العمل ينزداد فهم الباحث بصورة أعمق وأدق.

إعداد خطة للبحث:

إن البحث الناجح هو الذي أجيد تخطيط، ويرجع فشل كثير من البحوث إلى أن الباحث تسرع في القيام ببحثه من جمع للمعلومات وقيام بالتجارب أو تطبيق لادوات البحث أو معالجة البيانات بدون تصور واضح كامل لتفاصيل بحثه، وعلى طالب البحث أن يعرف أن تخطيط البحث أشبه مايكون بالتخطيط الهندسي يتطلب تصوراً واضحاً للتنظيم الكل للبناء. ويترجم ذلك في خريطة بكل التفصيلات الدقيقة. فكذلك تخطيط البحث يحتاج قبل القيام به لمثل هذه الخريطة التفصيلية الدقيقة.

وعلى طالب الدراسات العليا في التربية الذي يقدم على القيام ببحث من أجل الحصول على درجة علمية أن يعمل أولاً على إعداد خطة للبحث الذي ينوى القيام به. ومثل هذه الخطة تساعده على تنظيم أفكاره، كما تساعده على معرفة مايتطلبه بحثه من إجراءات وإمكانيات مادية وبشرية. يضاف إلى ذلك أن هذه الخطة تقدم عادة للمناقشة من جانب الأساتدذة وزملائه العاملين معه في سمنارات الدراسات العليا. وبدون هذه الخطة لايستطيع هؤلاء مناقشة بحثه وتقديم المقترحات التي تساعده على تحسينها وتطويرها. ويجب أن يتضمن إعداد خطة البحث العناصر الأتية:

🥕 ۱ – تحديد المشكلة التي ينوى دراستها:

وفى هذا الجزء يثير الباحث عادة بعض الأسئلة التي يريد أن يعرف الإجسابة عليها من خلال البحث. ومن المفيد في هذا الجزء أن يعرض الباحث بإيجاز لخلفية المشكلة وأصولها النظرية، ويجب أن يتسم عرض المشكلة وتحديدها بالوضوح والبساطة والدقة.

🥕 ٧- المنهج أو الأسلوب المستخدم لدراسة المشكلة:

في هذا الجزء يقدم الباحث وصفاً عاماً للمنهج أو الأسلوب الذي سيعالج به مشكلته. فقد يتبع المنهج التاريخي إذا كان بحثه قائماً على استخدام المصادر والوثائق. وقد يكون منهجه وصفياً إذا كان بحثه ميدانياً يتطلب جمع مادة من الميدان. وقد يكون منهجه تجريبياً يتطلب إجراءه على مجموعة تجريبية مع وجود مجموعة ضابطة لمقارنة النتيجة.

وقد يستخدم الباحث في بعض الأحيان طرقاً تقوم على افتراضات معينة وهذه يجب توضيحها في هذا الجزء من الخطة. قد يستخدم الباحث مثلاً مقاييس للاتجاهات تقوم على أساس الاستجابة اللفظية. وهذا يعنى أنه يفترض أن الاستجابة اللفظية دالة على الاتجاه الفعلي أو الحقيقي لدى الفرد. وكذلك في الاستفتاءات أو الاستبيانات التي يسأل فيها الأفراد عن ممارستهم كمعلمين أو مديرين أو مشرفين يكون الافتراض هنا أيضاً أن التعبير اللفظي يبدل على الممارسة الفعلية. وقد يكون من الضروري على الباحث استخدام مثل هذه الطرق نظراً لأن استخدام الأسلوب المباشر غير ممكن لمعالجة الشكلة. ومن طبيعة الأسلوب غير المباشر أنه يتضمن بالضرورة مثل هذه الافتراضات.

🖍 ٣-الطرق والأساليب:

يتعلق هذا الجزء من خطة البحث بتفاصيل الطرق والأساليب المستخدمة. فبعد أن عرض الباحث في الجزء السابق لمنهج بحثه بصورة عامة فإنه يقوم بتفصيل ذلك في هذا الجزء، فإذا كان البحث مثلاً سيستخدم طريقة المقابلة فعل الباحث أن يوضح هنا طبيعة طرق المقابلة المستخدمة وتنظيمها ومواصفات القائمين بها. وإذا كان سيستخدم اختبارات فعليه أن يوضحها ويبين الظروف أو الشروط التي يتم تطبيقها في ضوئها. وهذا الجزء من البحث هو المكان المناسب ليشرح الباحث الأجهازة

المستخدمة أو التى يقوم بتجهيزها. وهو المكان المناسب أيضاً لآية بيانات أو معلومات عن الطريقة المستخدمة بما فيها دور البوثائق والسجلات العامة إذا كان يستفيد بها كمصادر للمعلومات.

🖊 ٤ – عينة البحث:

يحتاج الباحث إلى اختيار عيشة بحثه إذا كان يقوم ببحث وصفى يتطلب تطبيق أداة للبحث على عينة من الأفراد للحصول على بيانات أو إذا كان يقوم ببحث تجريبي على مجموعة. ويتوقف اختيار عينة البحث على مدى مايهدف إليه الساحث من تعميم النتائج. فإذا كانت النتائج ستعمم على فرقة أو فصل دراسي معين كالصف الأول الابتدائي مثلاً في منطقة كذا فعلى الباحث أن يوضح ذلك. لأن الباحث عادة لن يجرى بحثه على كل التلاميذ الذين ستعمم عليهم النتائج وإنما سيكتفى باخذ عينة منهم. ومن الضرورى عندئذ تسوضيح طريقة اختيار العينة. ويجب أن يتوفر في هذه العينة شرط رئيسي هو إمكانية تعميم نتائجها على المجموعة الأصلية التي اختيرت منها، وهذا يعنى أن تكون العينة ممثلة. وإذا كمان الباحث سيختار مثلاً عينة من الكتب الدراسية المستخدمة فيجب أن يوضح الأصل الذي سيختار منه العينة والطريقة التي سيتبعها ف احتيار العينة. ويجب أن يتأكد الباحث من وجود العينة المناسبة بالمواصفات التي يطلبها. فبعض الحراسات أو البحوث قد تتطلب مواصفات معينة في التـــلاميذ. ومن الضروري أن يعرف الباحث سلفاً مدى توفر الأعداد اللازمة له من هؤلاء التلاميذ. فقد يستهدف أحد البحوث على سبيل المثال مقارنة أداء التلاميذ الذين يحبون معلمهم بأداء التلامية الذين لايحبون معلمهم. وهذا يتطلب دراسة استطلاعية للتأكد من توفر الأعداد المناسبة من التلاميذ السلازمين لإجراء البحث. وهناك نقطبة أخرى يجب أن يراعيها الباحث وهي تتعلق بحقوق الأفراد وحرياتهم. فبعض البحوث لا يمكن عمله أو القيام به لأنه يتعارض مم حبرية النباس وحياتهم الشخصية أو الخاصية. والباحث الواعي عليه أن يتنبه إلى مثل هذه الشكلات منه البداية، وعليه أن يسأل نفسه ما إذا كانت الأسئلة التي يوجهها للأفراد صغاراً أم كباراً تتعارض مع حرياتهم وحياتهم الخاصة، وهنساك طريقة لتلافي هذه المشكلة ولو جيزئيًّا تتمثل في عدم مطالبة الأفراد بكتابة أسمائهم ومع هذا تظل هناك مشكلة مدى استعدادهم للإجابة عن أمورهم الخاصة. ويجب على الباحث أيضاً ألا يستغل الموقف الذي يجلس فيه الأفراد للإجابة على أسئلته وألا يعاملهم على أنهم محبوسون في المكان حتى ينتهوا من آداء ماهو مطلوب منهم.

٥ – طرق معالجة البيانات:

تتعلق هذه الخطرة أساساً بالبحوث الوصفية والتجريبية دون التاريخية، ويجب أن توضح خطة البحث الطرق الإحصائية أو غيرها من الطرق التي سيستخدمها الباحث في معالجة البيانات والمعلومات. ويجب آلا تترك هذه الطرق حتى تجمع المعلومات. فكثيراً مايحدث لطلاب الدراسات العليا أن يقطعوا شوطاً كبيراً في دراستهم ثم يتضح لهم أنه لاتوجد أساليب إحصائية للإجابة على الأسئلة المطروحة. وهذا الجزء من الخطة ينبغي أن يراجع بمعرفة شخص خبير في مجال الإحصاء التربوي ليستفيد الباحث من ملاحظاته وافتراضاته ويدوفر على نفسه الوقت والجهد. وسنفصل الكلام عن معالجة البيانات والنتائج فيما بعد.

خُلاصة وتعقيب:

إن أول خطوة في البحث التربوي هي تحديد المشكلة. وهذه الخطوة ليست سهلة حتى بالنسبة للعلماء الكبار الذين قد يحدث لهم أحياناً أن يختاروا مشكلة لدراستها ثم يتبين لهم أنها غير صالحة للدراسة. ويجب أن يبراعي الباحث في اختيار المشكلة أنها مشكلة مهمة وتثير اهتمامه. إلا أن هذا الاهتمام وحده لايكفي وإنما يجب أن تكون المشكلة أيضاً قابلة للحل والدراسة. وفي مراجعة طالب الدراسات العليا للكتابات السابقة في موضوع بحثه عليه أن يقرأ كل الكتابات ولايقتصر على قراءة بعض منها أو يختار ما يناسب هدفه وغرضه. ومع أنه لاتوجد وسيلة موضوعية متاحة يطمئن بها الباحث أنه استغرق كل الدراسات السابقة المتصلة ببحثه فإن عليه أن يجتهد بكل مايمكنه لقراءة ماهو متاح ومتوفر أو يستطيع حصول عليه.

وتلعب التجارب الاستطلاعية دوراً هاماً في تطوير البحث وأحياناً ما تقدم مؤشرات مفيدة للباحث فيما ينبغي أن يكون عليه البحث. ويجب أن تعكس الخطة المبدئية للبحث تصور الباحث وتفكيره بكل التفصيلات المكنة. ويجب أن تشتمل الخطة المبدئية للبحث على:

- ١ مقدمة عامة يوضح فيها الباحث موضوع البحث بصورة عامة ومدى اهتمامه
 به كما يبين اهمية البحث وماسيضيفه من جديد إلى الميدان.
 - ٧- الإطار النظري للبحث.
 - ٣- تحديد الأهداف أو الفروض،
 - ٤ بيانَ أدوات البحث والقياس المستخدمة إذا كان بحثًا وصفياً أو تجريبياً.
 - ٥ وصف العينة التي سيجرى عليها البحث إذا كان بحثاً وصفياً أو تجريبياً.
- ٢ -- بيان الأسلوب أو الطريقة التي سيستخدمها الباحث في بحثه أي إجراءات البحث.
 - ٧ طريقة تحليل المعلومات والبيانات التي سيحصل عليها الباحث.

يضاف إلى هذه الخطة عند انتهاء البحث بعض الجوانب الأخرى الرئيسية وتشمل:

- الإطار النظري للبحث.
 - تفسير نتائج البحث،
- أهم التوصيات التي يقترحها الباحث وأهم المشكلات التي يثيرها البحث والتي تحتاج دراستها إلى بحوث أخرى تالية.

جمع المعلومات:

يعتبر جمع المعلومات من الخطوات الرئيسية لأية دراسة منهجية منظمة. ولكي يتحقق الهدف من وراء جمع هذه المعلومات ينبغي أن تتم بصورة دقيقة ومنظمة. وهناك عدة طرق يمكن استخدامها لجمع المعلومات. ولكل طريقة ميزتها وعيوبها. وليست هناك طريقة واحدة يمكن الاقتصار عليها دون غيرها.

واشهر طريقة معروفة لجمع المعلومات هي باستخدام مفكرة أو دفتر أو كراسة عادية تدون فيها المعلومات. وميزة هذه الطريقة أنها رخيصة غير مكلفة وعملية لأن الكراسة يسهل حملها، ونقلها إلا أن أهم مايعاب عليها صعوبة تسرتيب صفحاتها إلا بنزعها. وهذا يعنى أن من الضرورى أن يكون جمع المعلومات بطريقة مرئة تمكن من سهولة استخدام المعلومات والرجوع إليها أو إعادة ترتيبها. ومن المعروف أنه كلما زادت المعلومات التي يقوم الباحث بجمعها ظهرت الحاجة إلى استخدام المعلومات لأغراض أخرى متنوعة قد تختلف عن تلك التي جمعت أصلاً من أجلها. وهذا يستدعى إعادة ترتيب المعلومات، ومن الافضل بالطبع أن يتم ذلك مع اقتصاد في الجهد والوقت.

ولهذا السبب يفضل كثير من الباحثين استخدام طريقة أخرى لجمع المعلومات هي طريقة «البطاقات» التي يمكن الحصول عليها في أحجام مختلفة. ويقوم الباحث بجمع معلوماته وتسجيلها على هذه البطاقات. وميزة هذه الطريقة أنها مسرنة تسهل على الباحث إعادة ترتيب صادته أو إعادة تبويبها وتنظيمها، إلا أنه يعاب على هذه الطريقة الها مكلفة نسبياً إذا ماقورنت بالطريقة السابقة. يضاف إلى ذلك أن البطاقات ذات الأحجام الصغيرة لا تتسبع لتسجيل معلومات كثيرة عليها. ولذلك يفضل استخدام «كروت» من حجم كبير، وهناك عيب آخر يتمثل في صعوبة حمل البطاقات ونقلها من مكان لآخر، وهناك صعوبة أخرى أيضاً في الحصول عليها أو شرائها.

وربما كمانت الطريقة المثلى التي تناسب أي باحث هي استخدام الكشماكيل ذات الكعوب المفتوحة التي توجد في أحجام مختلفة. وهذه الطريقة مفيدة جداً وعملية، كما أنها تتسم بالمرونة وتساعد الباحث على ترتيب مادته العلمية بسهولة ويسر.

وبصرف النظر عن الطريقة التي يتبعها الباحث في جمع المعلومات فإنه ينبغي عليه أن يتبع طريقة واحدة منظمة في تسجيل هذه المعلومات وكتابة بيانات مصادرها التي نقل عنها. حتى يقتصد في الوقت والجهد.

وهناك ملاحظة تتعلق بالمسادر التى يسرجع إليها الباحث ف جمع المعلومات هى انه عادة يرجع أولاً إلى المسادر القديمة ويتدرج معها إلى المسادر الحديثة وربما كان من الأفضل في بعض الأحيان أن يسير الباحث في الاتجاه العكسى بادئاً باحدث المطبوعات والمسادر. وقد يكون من المفيد أن يرجع الباحث في المراحل الأولى من بحثه إلى دوائر المعارف للبحوث التربوية والمجلات والدوريات الخاصة باستعراض البحوث التربوية وملخصاتها. ومن المعتاد في الإشارة إلى المعلومات المقتبسة عمل هوامش في آخر

الصفحة التى يرد فيها الاقتباس أو في صلب النص بعد الاقتباس مباشرة مع الاقتصار على ذكر اسم المؤلف ورقم الصفحة. وهذه الطريقة أسهل وأحدث. وهذاك طريقة أخرى هي تجميع الهوامش في أخر كل فصل أو في نهاية البحث أو الرسالة، وعادة مايترك للباحث اختيار الطريقة التي يراها أكثر مناسبة له.

مصادر المعلومات:

هناك عدة مصادر للمعلومات يستطيع الباحث في التربية أن يرجع إليها في المكتبات الجامعية والعامة عند القيام ببحث ما. من أهمها الكتب وموسوعات البحوث التربوية والدوريات والمستخلصات التربوية. وهناك مصدر رئيسي للبحوث التربوية ظهر في السنوات الأخيرة ويعتبر ضرورة لكل باحث في التربية هو مركز المعلومات عن المصادر التربوية المسمى اختصاراً «بالإيريك» وسنفصل الكلام عن هذه المصادر في السطور التالية.

1- الخدمات المكتبية:

كان من نتيجة انفجار المعرفة في زماننا الحاضر أن تكاثر عدد الكتب والدوريات وملخصات الأفلام ودلائل المراجع، واصبح من المتعذر على المرء متابعة كل المادة المتعلقة بتخصصه العام، بل يكاد يصبح من المحال في كثير من الميادين مواكبة التخصصات المعنة في النوعية والتخصص، والمكتبة أهم وسائل البحوث وأكثرها شيوعا، ولذلك نجد المكتبات الجامعية تبحث عن وسائل جديدة أفضل لتيسير عملية البحث عن المعلومات. ولكن ليست التسهيلات المكتبية هي الوحيدة التي يجب أن يكون الباحث على علم بها. فالخدمات المكتبية صغيرها وكبيرها توجد في أماكن مثل الجمعيات العلمية والاكاديمية والتاريخية والفلسفية والمكتبات المحلية، والمكتبات القومية، ومكتبات المؤسسات والمكتبات التذكارية الخاصة، ودور المحفوظات والمتاحف. وهناك مجموعات كثيرة خاصة يمكن أن تكون محفوظة في المنازل وخاصة مجموعات المراسلات التي قد تكشف عن موضوعات معينة.

وظهرت في السنوات الأخيرة علوم الحاسبات الإلكترونية في شكل معارف مفيدة للبحث، كما ظهرت كتب في مجالات عدة، ويبدو أن المعلومات العلمية - نظراً لعلاقتها الوثيقة بالصالح القومي - يكون الحصول عليها أيسر باستعمال خدمات الحاسب الإلكتروني نظراً لتنظيم هذه المعلومات في بنوك خاصة للمعلومات.

والمكتبة هى المكنان المنطقى للحصول على هذا النوع من المعلومات عن طريق استرجاعها من بنوك المعلومات. ويكون الباحث بعد تدريبه على طرق البحث قادراً على استخدام طرق الاسترجاع العلمية الحديثة للمعلومات عن طريق الكمبيوتر، ومع ذلك فإن معظم الطرق القائمة في الوقت الحاضر مناسبة، وبخاصة بالنسبة لطالب التربية المبتدىء في تجربة مما، سة البحث،

ويعتبر استخدام المكتبة استخداماً فعالاً من أهم المهارات التي يمكن للباحث تنميتها لتساعده على تحديد مكان المصادر مباشرة وبسرعة، وتصفحها أو استرجاعها بواسطة الكمبيوتر بسرعة مصا يوفر ساعات من الجهد العشسوائي، ويسير نظام المكتبات عادة على نمط واحد وتوجد كتيبات مرشدة لمساعدة من يستخدمها على الانتفاع بالخدمات المكتبية على أحسن وجه.

ب – فهرس البطاقات:

إن اهم مصدر للحصول على المادة في المكتبة التقليدية هو فهرس البطاقيات. وهو قائمة مرتبة وفقاً للحروف الأبجدية لجميع المطبوعات في المكتبة باسم المؤلف والعنوان والموضوع. وتعطى قدراً مناسباً من المعلومات في حييز ضيق. ومن بين المعلومات المكتوبة على البطاقة في الملف اسم المؤلف كاملاً أي ثلاثياً. واسماء المؤلفين المشتركين معه ورقم الكتياب، وفي بعض الأحيان وصف قصير للمادة التي يقدمها وسنة النشر، وعدد الصور التوضيحية والخرائط، إن وجدت، وعدد الصفحات واسم الناشر وقائمة بالعناوين الأخرى التي يمكن أن يدرج تحتها الكتاب. وهذا هو النوع الشائع في بلادنا. وفي المكتبات الحديثة يقوم الكمبيوتر بمهمة فهرس البطاقيات. وهو مشاح لكل من يستخدم المكتبة وتوجد عدة أجهزة منه يستخدمها أكثر من فرد في نفس الوقت. وهو مطلوب في الخطوة التالية.

جـ- الدوريات والفهارس والمختصرات:

تعتبر الدوريات عادة أثمن مصدر للمعلومات للباحث التربوي وغيره. ويمتاز نشر الدوريات بحسن الانتقاء. بمعنى أن القالات تعرض عادة على مجلس تحرير لفحصها ومراجعتها. ولذلك تكون المقالات التي تنشر من أجود المقالات عادة.. يضاف إلى ذلك أن الدوريات على وجه الخصوص تخرج في فترات منتظمة شهرية عادة. وتمد القارىء بمعلومات حديثة إلى حد ما.. ومع ذلك ففي السنوات الأخيرة ضاقت المساحة المتاحة في الدوريات كثيراً عن استيعاب مقالات العلماء، حتى أن التاخير الذي كثيراً مايحدث، يترتب عليه تأخير النشر. وتبعاً للمساحة ورغبة الناشرين في نشر أكثر ما يستطاع من المادة في نطاق الصفحات المخصصة فإن القالات تحتاج عادة إلى اختصار وجعلها في صميم الموضوع، ومن ثم يمكن تجنب كثير من التشتت والإطناب الذي تتسم به عادة كثير من الكتب.

وبدأت الدوريات المشهورة تقدم إلى حد ما معلومات على أساس أدق الوسائل الفنية للبحث، وكثيراً مايتاح التمويل الضرورى لهذه الدوريات لبحث موضوعات مشوقة ويغلب أن تكون هامة وعلى نطاق أوسع مما يتاح في أي مكان أضر منشور، وتسجل فهارس المدوريات المقالات باسم المؤلف والموضوع أو العنوان، وتوفر قراءة التوجيهات الموجودة بأول الفهارس الوقت والعناء إذ أنها تشير إلى قائمة المصادر المنظمة، التي يضمها الفهرس بالإضافة إلى مفتاح رموز البحوث التربوية.

د - مركز المعلومات عن المصادر التربوية (إيريك)

Educational Resources Information Centre (ERIC)

يعتبر المركز الامريكى للمعلومات عن المصادر التربوية (إيريك) أهم مصدر للمعلومات عن الموضوعات في التربية ولا يستغنى عنه أي باحث جاد في الميدان. وهذا المركز حديث النشأة لكنه يقدم خدمات عظيمة في تزويد الباحثين بالمعلومات التي يحتاجون إليها في التربية إذ أنه يقدم لهم كل ما يحتاجون من معلومات عن المقالات والبحوث والدراسات التي عملت في ميدان التربية منذ سنة ١٩٦٩ تقريباً. وماقبل ذلك التاريخ قد لاتكون مدرجة أو موجودة. ولكن لاية هيئة علمية أن تشتري نظام وإريك، مع أجهزته الخاصة بالقراءة والنسخ. وهو يتكون من قسمين رئيسيين متكاملين:

القسم الأول: بحوث التربية: Resrearch in Education (RIC) وهو يزود الباحثين بمعلومات عن المواد غير المطبوعة أو المنشورة.

القسم الثاني: فهرس المجلات التربوية: Current index to Journals in Education n) وقد أنشىء بعد القسم الأول بعدة سنوات، ويزود الباحثين بمعلومات عن المواد المنشورة.

وقد أنشىء مركز معلومات المصادر التربوية سنة ١٩٦٦ بمعرفة مكتب التربية الأمريكي. وكان يسمى عند إنشائه مركز معلومات البحوث التربوية ولكن اسمه تغير بعد عام بتغيير كلمة البحوث «بالمصادر». وكان الهدف من وراء إنشائه إيجاد نظام قومى للمعلومات يستطيع أن يقدم خدمات علمية سريعة للباحثين بتزويدهم بالبحوث والتقارير التربوية ذات القيمة العلمية التي تتزايد بسرعة ويصعب الحصول عليها، ويمكن للمربين والباحثين من خلال هذا المركز وبمساعدته أن يحددوا المصدر والمواد المطلوبة ويمكنهم أن يحصلوا على نسخ أو صور منها إن أرادوا ذلك.

بحوث التربية والحاسب الآلي:

مقدمة: يجب على المستغلين بالبحوث التربوية اليوم أن يعرفوا شيئاً عن الحاسب الآلى حتى يستطيعوا أن يقوموا بعملهم بكفاءة. فإن معرفتهم العامة بما يمكن أن يقدمه لهم الحاسب الآلى تعتبر شيئاً مهماً في حد ذاته، ذلك لأن كثيراً من أساليب البحوث وطرق تناولها للمشكلات قد أصبحت ممكنة بفضل التسهيلات التي يقدمها الحاسب، وقد دخلت الحاسبات الآلية إلى كثير من المدارس في الدول المتقدمة ولن يمضى وقت طويل حتى يصبح استخدام «الحاسب» في المدارس أمراً شائعاً.

ومن الناحية التاريخية نجد أن أول حاسب ألى قام باختراعه تشارلز بابيج على من الناحية التاريخية نجد أن أول حاسب ألى قام باختراعه تشارلز بابيج عهوده في تطوير ألة حاسبة على مدى فترة زمنية طولها عشر سنوات. ولكن «بابيج» يبدو أنه كان طموحاً في تصوره للآلة الحاسبة. وانتهى مشروعه بالفشل لأن إنتاج الآلات في عصره لم يكن متقدماً بالدرجة التي تحقق فكرته عن الآلة الحاسبة. وكل مااستطاع أن يصل إليه هو صنع آلة بسيطة تستطيع حل بعض المسائل الحسابية البسيطة. وكان الفرق كبيراً بين هذه الآلة التي توصل إليها «بابيج» وبين الآلة التي كان يحلم بصنعها. فقد وضع في تصوره لهذه الآلة أن تشتمل على ذاكرة أو قدرة على خزن المعلومات تقرب من قدرة الحاسب الآلى الحديث. كما تشتمل على قدرة هائلة على أداء

العمليات الرقمية المعقدة. لقد كان «بابيج» يحلم بحاسب رقمى يستطيع أن يتعامل مع الأرقام ويقوم بعمليات رياضية، ولقد تطور الحاسب الآلى بعد «بابيج» تطوراً كبيراً. وأصبح تصور الحاسب الآلى الحديث يقوم على اساس قدرته على استخدام الرموز لا مجرد الاقتصار على العمليات الحسابية، ولمشل هذه الآلة القدرة على اتخاذ القرارات بناء على المعطيات والقواعد التى صممت على اساسها.

وصف الحاسب الآلي:

تتضمن كل الحاسبات الألية خمسة انظمة أساسية:

- ١- نظام المدخلات.
- ٧- نظام المخرجات.
 - ٣- نظام التخزين.
 - ٤ نظام المعالجة.
- ٥ نظام الرقابة أو الضبط.

وتختلف نظم المدخلات وتتنبوع تنوعاً كبيراً. منها مايمكن أن نمثله بالنظام الذى تتبعه شركات الطيران الحديثة في عمليات حجز الامساكن. فعندما تندهب إلى مكتب للطيران لحجز تذكرة سفر إلى مكان ما يقوم موظف الطيران بكتابة البيانات الرئيسية مثل اسم المسافر وتاريخ السفر ورقم الرحلة على جهاز تشبه قاعدته مفاتيح حروف الآلة الكاتبة. وبعد أن يقوم بذلك تمر ثوان قليلة من الانتظار تظهر بعدها المعلومات المتعلقة بالحجز على شاشة نفس الجهاز التي تشبه شاشة التليفريون. وماقام به موظف الطيران هو أنه كان يتعامل مع حاسب آلى متصل بمحطة معلومات أو طرفية الحاسب الآلى. فالطرفية أو محطة المعلومات في استخدامهم ويتم الاتصال بالحاسب المركزي من خلال استخدام لغة مماثلة للغة الحديث. إلا أن محطة المعلومات تقتصر في تقبلها وفهمها على مصطلحات معينة في تلك اللغة. أي أن محطة المعلومات ذات قدرة محدودة على استيعاب لغة الحاسب. ويمكن أن يربط عدد كبير من المحطات بحاسب آلى واحد. وعند تغذية إحدى هذه المحطات أو القيام بعملية كبير من المحطات بحاسب آلى واحد. وعند تغذية إحدى هذه المحطات أو القيام بعملية

المدخلات من خلالها فإن المعلومات تظل مخزونة إلى أن يصبح الحاسب مستعداً لاستقبالها ومعالجتها. وهذا هو السبب الذي يفسر مرور ثوان قليلة من الانتظار ق مثال موظف الطيران قبل أن يتلقى الإجابة على المطومات التي طلبها. وفي حالة المعلومات العادية توضع المعلومات ف الحاسب باستخدام مجموعة من المقاتيح يضعط عليها. وفي بعض الأحيان يكون من المرغوب فيه وجبود صور أخرى من المدخلات. ويمكن تسجيل كمية هائلة من المعلومات على شريط يمكن أن يغذى به نظام الحاسب ف محطة التشغيل المركزية. ومثل هذا النظام يسمح بالتحقق من المعلومات المسجلة قبل تشغيلها في الحاسب. وتوجد أيضاً صور متعددة للمخرجات. والصورة العادية لها تتمثل في قناة استقبال. ويمكن أن تظهر المخرجات أحياناً مكتوبة باستخدام نظام سريع للكتابة تتم من خلاله كتابة مشات الحروف في الثانية الواحدة. ويتم عن طريق هذا النظام كتبابة المعلومات بمعدل أسرع بكثير من المعدل الذي يمكن به قراءتها. فالقارىء السريع قد يقرأ سطراً في الثانية في حين أن كتابة المعلومات في الحالة السريعة تكون بمعدل كتابة عشرة أسطر أو أكثر في الثانية. ويمكن أن تكون المخرجات في صورة رسموم ويمكن عمل رسوم بيسانية من المعلومسات المضرونة في الحاسب، ومثل همذه المخرجات مهمة بصفة خاصة في المجالات التسي تستخدم فيها الرسوم في التنبوء ومعرفة الاتجامات الستقبلية.

أما نظم التخزين فهى تتطور بسرعة كبيرة، والحاسبات التى صنعت فى الأربعينيات والخمسينيات من هذا القرن كانت محدودة فى قدرتها التخزينية لوحدة التشغيل المركزية، وكان هذا يعنى أن العمليات الكبيرة كانت تجرى على أجزاء أو مراحل، وهذه القدرة المحدودة على التخزين أمكن زيادتها إلى حد ما باستخدام وسائل أو طرق تخزينية أخرى خارج الوحدة المركزية. وهكذا يمكن خزن بعض المعلومات على شرائط بينما تتم إضافة معلومات جديدة. وتلك الحاسبات القديمة كانت تستغرق وقتاً كبيرا في المحصول على المعلومات أو استخراجها، وكان خزن المعلومات يتم خارج النظام المركزي للحاسب.

أما في الحاسبات الحديثة فإن معظم تخزين المعلمومات تكون جزءاً من نظام عمل الحاسب نفسه وتركيبه الكلى. كما تستخدم وحدات متنوعة للذاكرة. ويمكن لنظم التخزين أن تخزن معلومات في صورة أعداد أو حروف أبجدية أو كلمات. وأصغر كمية

من المعلومات يمكن خزنها يشار إليها بالقطعة (BIT). ولبعض انظمة التخرين قدرة هائلة على خرن كمية ضخمة من المعلومات. فنظام اشعة الليزر للذاكرة أو التخزين تتسع كفاءته التخزينية إلى مليون قطعة في مساحة مكانية مقدارها ستون قدماً مربعاً من الأرض. وهذه القدرة التخزينية تستطيع أن تخزن مايعادل المعلومات الموجودة في حوالي ربع مليون كتاب جامعي.

ومثل هذا النظام يتيح أيضاً للحاسب أن يتوصل إلى أى جزء من المعلومات ف أقل من بضع ثوان. إن الزمن اللازم للوصول إلى المعلومات مسالة مهمة جداً. وهذا يعنى أن نظم خزن المعلومات ذات الطاقة الكبيرة تكون قليلة الفائدة إذا كنان الحصول على المعلومات منها يستغرق وقتاً كبيراً. ومع أن سعة التخزين أو الذاكرة لأشعة الليزر منذهلة فإن نظماً ذات سعة أكبر يجرى تطويرها لتتسع لخزن ملايين العناصر من المعلومات في البوصة المربعة الواحدة. بيد أن معظم مستخدمي الحاسب الآلى على مستوى الدراسات العليا يجب ألا تشغلهم اليوم كثيراً مشكلة ما إذا كان للحاسب قدرة تخزين كافية لمعالجة موضوع دراستهم أم لا؟.

إن كل جزء أو عنصر من المعلومات يخزن في موضع معين من نظام التخزين ولكل موضع عنوان. والعناوين هي ببساطة أرقام تشير إلى مواضع معينة للتخزين. وعلى هذا فإن رقم ٢٩٢ مثلاً يمثل موضعاً معيناً تخزن فيه المعلومات. ويمكن أن يـوجه البرناميع الآلة أو الحاسب إلى موضع ٢٩٢ لقراءة المعلومات المخزونة قبل القيام بأى عمليات أخرى، وعندما يقوم الحاسب الآلى بقراءة معلومات من موضع التخزين، فإن المعلومات لا تمحي أو تزول لأن محو أو إزالة المعلومات الموجودة في الذاكرة أو مواضع التخزين يكون بإحلال معلومات جديدة محلها. أما بالنسبة لـوحدة التشغيل فإنها تتكون عادة من جدول واحد أو أكثر حيث توضع المعلومات وحيث تجرى العمليات على المعلومات. في الآلة أو الحاسب يمكن على سبيل المشال توجيهها لتأخذ أى رقم مخزون ٢٩٢ مثلا وتضعه في جدول وحدة التشغيل، ويمكن أن يوجه أصر ثان لإزالة الرقم المختبار من موضع ٢٩٢ الذي سبق إدخاله في الجدول. وهكذا يكون في الجدول كل من الرقمين.

وأمر ثالث يمكن أن يوجه الآلة لإزالة مان الجدول وخزن رقم جديد ليكن ٧٩٦ مشلاً. والجدول الذي تتم فيه مثل هذه العمليات يشار إليه عادة على أنه «المجمع» Accumulator وآخيراً فإن لكل حاسب آلى وحدة ضبط أو رقابة تقوم بتفسير برنامج التعليمات وتعد الترتيبات لتنفيذها. وتتلقى وحدة الضبط التعليمات من برنامج التخزين في ترتيب رقمى وتظل متمشية مع أى أمر يوجه إليها في زمن معين. وعندما تنتهى الآلة أو الحاسب من تنفيذ أمر معين فإنها تنتقل إلى تنفيذ الأمر التالى المناسب. وهكذا فإن وحدة الضبط تمر بدورة الحصول على الأمر ثم تفسيره ثم تنفيذه ثم تنتقل إلى أمر أخر جديد. وقد يتطلب برنامج مامن الحاسب أن يتخذ قرارات معينة أو يتوصل إلى أمر أخر جديد. وقد يتطلب برنامج مامن الحاسب أن يتخذ قرارات معينة أو يتوصل اليها وأن يباشر العمل بناءً على نتائج هذه القرارات، ففي موقف معين قد يعطى الحاسب التعليمات بأن يجرى اختباراً للدلالة مثل اختبار دلالة المعنى أو دلالة الفروق بين المعنيين له دلالة أعلى من مستوى معين ففي هذه الحالة تجرى اختبارات معينة إضافية. أما إذا ثم تتعد الدلالة المستوى المعين فإن العمل يكون تجرى اختبارات معينة إضافية. أما إذا ثم تتعد الدلالة المستوى المعين فإن العمل يكون قد انتهى في هذه الحالة. إن قدرة الحاسب الآلى على اتخاذ مثل هذه القرارات والقيام على هذه القرارات.

التعامل مع الحاسب الألي:

الحاسبات الآلية أجهزة تعمل بالضبط مايطلب منها بسرعة عظيمة ودقة متناهية. وهي تستطيع أن تعطى الأجوبة إذا أعطيناها تعليمات واضحة بالشكل الذي تستطيع أن تقهمه، وقد استخدمت الحاسبات بصفة عامة في البحث التربوي لإنجاز نوع من العمليات الرياضية المعقدة مثل تلك التي يتعرض لها طلاب الدراسات العليا في التربية في مقررات الإحصاء التربوي. والحاسب نفسه يستخدم طرقاً عالية التخصص أو التفصيل عن المعلومات أكثر مما يحتاج إليه من يستعمله أو يستخدمه.

ويقوم مستخدم الحاسب بإعطاء التعليمات من خلال لموحة تشبه مفاتيح الآلة الكاتبة ذات رموز عربية أو إنجليزية. فمن المكن على سبيل المثال أن يحسب الكمبيوتر الارتباط أو المعادلات من المادة التي نقدمها له إذا أعطيناه التعليمات بذلك.

وتأتى في المقام الأول كتابة البرنامج بلغة قد طورت خصيصاً على درجة عالية من الدقة والوضوح لاستخدام الحاسبات الآلية. واللغة الإنجليزية التي تستخدم في محطة المعلومات في أغلب الأحيان تسمى "Basic". وهذه اللغة هي التي تخزن بها البرامج ويمكن استدعاؤها في لغة كمبيوتر متطورة، وتتضمن لغة الحاسب بصفة عامة رموزاً

من قيمة بحث للماجيستير أو الدكتوراه أن يتصدى لعمل اختبار مسوضوعي مقنن في مادة دراسية معينة سواء كان هذا الاختبار تشخيصيا أو تحصيلياً. إن «وليم جراى» عالم بحوث القراءة المعروف قد حصل على الدكتوراه باختبار أعده في القراءة الجهرية. كما ينبغي على مسراكز البحوث وكليات التربية أن تولى اهتماماً وجهداً كبيراً مسركزاً متانياً ترصد له ميزانيات خاصة وينفق عليه بسخاء ويفرغ له الباحثون ليعكفوا تماماً على إنجازه.

وإذا ما تركنا مسألة الأدوات والوسائل جانباً ونظرنا في النواحي الأخرى لوجدنا انها ليست أحسن حظياً. فمن حيث المنساخ العسام مسازال البحث التربوى تقيسده البيروقراطية البغيضة ولا توفر له التجهيزات المادية المناسبة. كما أن حظ البحث من الميزانية كحظ الأيتام على موائد اللئام. فالميزانية التي قد ترصد للبحوث على تواضعها ينظر إليها على أن معظمها مكافأت تدخل جيوب الباحثين. وليس العيب في دخول المكافيات إلى جيوب الباحثين فهذه سنة الحياة في كل ميادين العمل. فمن منا لا يدخل جيبه مال نتيجة عمله. ألا يحصل المثل الآن في بعض الأحيان على الملايين من أجل فيلم واحد يقوم ببطولته ولا ينكر عليه أحد ذلك؟ وهذا مجرد مثال واحد، فلماذا إذن لا ننظر إلى ميزانيات البحوث نظرة اعتبار وتقدير؟.

أخلاقيات البحث التربوى:

إن أول ما ينبغى أن يقوم عليه البحث العلمى في التربية أو في غيرها من الميادين هو المحلوقة دون فرض إطار فكرى سلفاً. ولهذا فإن أي اتجاهات فكرية سلبية قدتقوض دعاثم البحث العلمى من أساسه، فالفلسفة التشككية على سبيل المثال تنكر أننا نستطيع معرفة أي شيء بصورة أكيدة. وهي بهذا تتجاهل الحقيقة الأساسية للخبرة البشرية. بل إن التشككية متناقضة مع نفسها منطقياً لأن اعتقادها بأننا لا نستطيع معرفة أي شيء بالتأكيد هو في حد ذاته يمثل معرفة مؤكدة، وبالمثل نجد أن النسبية تنكر وجود أي معدل مستمر للحقيقة، وتخضع كل الواقع للتغير. وهي بهذا لا تقيم وزنا لحقيقة وأضحة تتمثل في جانب الثبات في الكون، وهي فضلاً عن أنها مرفوضة منطقيا فإنها تركد ما يجب عليها أن تبرهن على عدم صحته وهو عدم وجود معيار

من قيمة بحث للماجيستير أو الدكتوراه أن يتصدى لعمل اختبار مسوضوعي مقنن في مادة دراسية معينة سواء كان هذا الاختبار تشخيصيا أو تحصيلياً. إن «وليم جراى» عالم بحوث القراءة المعروف قد حصل على الدكتوراه باختبار أعده في القراءة الجهرية. كما ينبغي على مسراكز البحوث وكليات التربية أن تولى اهتماماً وجهداً كبيراً مسركزاً متانياً ترصد له ميزانيات خاصة وينفق عليه بسخاء ويفرغ له الباحثون ليعكفوا تماماً على إنجازه.

وإذا ما تركنا مسألة الأدوات والوسائل جانباً ونظرنا في النواحي الأخرى لوجدنا انها ليست أحسن حظياً. فمن حيث المنساخ العسام مسازال البحث التربوى تقيسده البيروقراطية البغيضة ولا توفر له التجهيزات المادية المناسبة. كما أن حظ البحث من الميزانية كحظ الأيتام على موائد اللئام. فالميزانية التي قد ترصد للبحوث على تواضعها ينظر إليها على أن معظمها مكافأت تدخل جيوب الباحثين. وليس العيب في دخول المكافيات إلى جيوب الباحثين فهذه سنة الحياة في كل ميادين العمل. فمن منا لا يدخل جيبه مال نتيجة عمله. ألا يحصل المثل الآن في بعض الأحيان على الملايين من أجل فيلم واحد يقوم ببطولته ولا ينكر عليه أحد ذلك؟ وهذا مجرد مثال واحد، فلماذا إذن لا ننظر إلى ميزانيات البحوث نظرة اعتبار وتقدير؟.

أخلاقيات البحث التربوى:

إن أول ما ينبغى أن يقوم عليه البحث العلمى في التربية أو في غيرها من الميادين هو المحلوقة دون فرض إطار فكرى سلفاً. ولهذا فإن أي اتجاهات فكرية سلبية قدتقوض دعاثم البحث العلمى من أساسه، فالفلسفة التشككية على سبيل المثال تنكر أننا نستطيع معرفة أي شيء بصورة أكيدة. وهي بهذا تتجاهل الحقيقة الأساسية للخبرة البشرية. بل إن التشككية متناقضة مع نفسها منطقياً لأن اعتقادها بأننا لا نستطيع معرفة أي شيء بالتأكيد هو في حد ذاته يمثل معرفة مؤكدة، وبالمثل نجد أن النسبية تنكر وجود أي معدل مستمر للحقيقة، وتخضع كل الواقع للتغير. وهي بهذا لا تقيم وزنا لحقيقة وأضحة تتمثل في جانب الثبات في الكون، وهي فضلاً عن أنها مرفوضة منطقيا فإنها تركد ما يجب عليها أن تبرهن على عدم صحته وهو عدم وجود معيار

الباحثين على سبيل المثال كان يدرس العلاقة بين برامج تدريب المعلمين في مادة معينة وبين رفع مستوى أدائهم المهنى. وفي صيباغة فروضه استخدم أسلوب الفرض الصفرى وصاغ فرضه الرئيسي علي النحو التالى:

لا توجد عبلاقة بين برامج تدريب المعلمين في مبادة كذا وبين رفع مستوى ادائهم في هذه المادة فهل هنذا الفرض منطقى؟ وهل استخدام أسلبوب الفرض الصغرى هنا مناسب؟ أليس في ذهن القائمين ببرامج تدريب المعلمين اثناء الخدمة أن هناك علاقة بين هذه البرامج وبين تحسين مستوى أداء المعلمين ويفترضون وجود هذه العلاقه وإلا لما اتدبوا أنفسهم في إعدادها وتنفيذها. والدراسات السابقة في الموضوع تؤكد ذلك فكيف نتجاهل ذلك؟

وينبغى أن يترقع طالب البحث عن الصغائر والا ينشد إلا البحث عن الحقيقة والا يرزيف أو يحرف أو يغالط في بحث أو في النتائج التي يحصل عليها أو في الطرق والاستاليب للؤدية إليها. فالمغالطات الإحصائية معروفة واللعب بالإحصائيات والارقام أمور معروفة أيضا، وكذلك إساءة استخدام الاقتباسات أو الكلام المنقول عن أخرين لخدمة وجهة نظر معينة على طريقة «لا تقربوا الصلاة» وإغفال أو عدم ذكر «وأنتم سكارى». ومع أن الحق أبلج والباطل لجلج إلا أن الأمر ليس كذلك دائماً. فقد يتعشر الحق أو يتلجلج لصغر مكانة صاحبه الاجتماعية أو الوظيفية أو لمعارضة مكابرين متغطرسين أو لقدرة بعض الناس على زخرفة الباطل وإبرازه في ثوب الحق وضعف أصحاب الحق وعجزهم عن إظهاره على حد تعبير الشاعر العربي حين قال:

فى زخرف القول تزيين لباطله والحق قد يعتريه سوء تعبير تقول هذا مجاج النحل تمدحه فان تعب قلت ذا قىء الزنابير مدحاً وذماً وما جاوزت حدهما حسن البيان يرى الظلماء كالنور

مثال آخر نسوقه من مجال استخدام المصطلحات ومدى الصحة والخطأ فيها. ومع أن هذا المجال فيه خلط كبير إلا أن القضية تكون منتهية إذا وجد معيار موضوعى كالرجوع إلى المعاجم وما أجمع عليه الناس أو اصطلحوا عليه. والمثال يتعلق باستخدام

الأسس العامة لكتابة البحث التربوي

إن الرسالة العلمية التى يعدها الباحث هى ببساطة تسجيل دقيق للعمل الذى قام به لهذا يجب أن تساعد الرسالة القارىء على تكرين فكرة واضحة عما قام به الباحث بدون أى لبس أو غموض أو تقصير. ويتبع البحث عادة نظاماً زمنياً يبدأ بعرض الدراسات والبحوث السابقة ثم ينتهى الباحث من هذا العرض إلى تحديد المشكلة التى سيقوم بدراستها في إطار تلك البحوث السابقة. ثم يعرض إجراءات بحثه ونتائجها وينتهى إلى مايثير بحثه من بحوث أخرى يمكن القيام بها فيما بعد. وقد يكون من المفيد للباحث في تنظيم كتابة البحث أن يهتدى بعناصر التنظيم المقترح التالى الذي يمثل الطريقة الشائعة في تنظيم كتابة البحوث.

مقدمة عامة:

القسم الأول للبحث ويشمل:

- موضوع البحث وأهدافه وأهميته.
 - الإطار النظرى للبحث.
- الدراسات والبحوث السابقة ومغزاها النظرى.
- الفروض التي يقوم عليها البحث أو الأسئلة التي يحاول أن يجيب عليها.

إجراءات البحث وتشمل:

- الأسلوب أو المنهج المستخدم في البحث.
 - أدوات البحث ووسائله.
- اختيار العينة وخصائصها وتوزيعها إذا كان البحث وصفياً أو تجريبياً.
- تطبيق البحث إذا كان وصفياً أن تجريبياً أما إذا كان البحث تاريخياً فيتناول البحث الاسئلة التي يحاول أن يجيب عليها ويحشد لها مايكشف جوانب القضية المعروضة.

نتائج البحث وتشمل:

- عرض ملخص النتائج.
- مدى تحقق الفروض التي يقوم عليها البحث إذا كنان البحث وصفياً أو تجريبياً.
- اختبار دلالة النتائج إذا كان البحث وصفياً أو تجريبياً. وإذا كان البحث تاريخياً فيجب أن يستفيد الباحث من أسلوب التحليل الديالكتيكي اللذي شرحناه في مكان آخر.

مضمون نتائج البحث وتشمل:

- مضمون البحث بالنسبة للفروض أو الاسئلة أو تفسير النتائج.
 - مضمون البحث بالنسبة للتطبيق التربوي.
 - مضمون البحث بالنسبة للبحوث التالية.

خلاصة البحث:

الملاحق والمراجع.

أسلوب كتابة البحث:

تعتبر كتابة البحث علمية هامة رئيسية بالنسبة لأى باحث على الرغم من أنها تشكل عبئاً كبيراً عليه. والواقع أن أسلوب كتابة البحث مسألة شخصية تتعلق بالطريقة التى تعود أن يكتب بها الباحث. وأية محاولة لإسداء النصح في ذلك قد تعتبر مضيعة للوقت، فضلاً عما قد تثيره من مقاومة أو معارضة من جانب الباحث نفسه. ومن الصعب أن نصف طريقة واحدة لكتابة البحوث لاختلاف مناهجها وطرائقها وموضوعاتها. ومع ذلك فهناك بعض الإرشادات المفيدة التي تساعد الباحث على تحسين طريقته في الكتابة. ومما يفيد الباحث أن يأخذ في اعتباره النقاط الآتية عند كتابته للبحث.

أولاً: يجب أن يتبع الباحث طريقة واحدة في كتابته للبحث سواء من حيث الأسلوب أو الترتيب أو التنظيم. فاستخدام المصطلحات وكتابة رؤوس الموضوعات والهوامش والملاحق يجب أن يكون لها نظام موحد يلتزم به الباحث.

ثانياً: يجب أن يكتب البحث بأسلوب علمى موضوعى، وفي عبارات واضحة محددة بعيدة عن التعصب أو التحيز، وخالية من التسلاعب بالألفاظ والعبارات أو التسرع في الرصول إلى النتائج أو إصدار الأحكام الشخصية أو التطرق إلى الاحاديث الشخصية أو الخبرات الذاتية التي لا صلة لها بالموضوع، أو الخروج عن الموضوع الأصلى إلى موضوعات أخرى جانبية، أو الاستطراد في نقاط هامشية جانبية، وليس معنى هذا خلو البحث من روح الباحث وشخصيته لكن يجب ألا يأخذ البحث طابعاً شخصياً يخرجه عن مضمونه العلمى الموضوعي.

ثالثاً: يجب أن تتسم اللهجة التي يكتب بها البحث بالتراضع. فالعالم أو الباحث هو طالب علم مهما كان قدره ومكانته. وينبغى أن يكون إنساناً متواضعاً. والعالم يظل عالماً مادام يطلب العلم فإذا علم أنه علم فقد جهل. ومهما وصلت درجة العلم بإنسان فإنها تمثل قطرة في محيط المعرفة الذي لايحده شاطيء. ولهذا ينبغي على الباحث ألا يتباهى أو يفخر بما توصل إليه من معلومات. وقد يكون من الصعب على الباحث أحياناً أن يقدر بدقة ماحصل عليه من نتائج بالنسبة للصورة الكلية للمعرفة.

رابعاً: يجب على الباحث أن يبتعد عن استعمال المفردات الصعبة ذات المستوى العالى، فلا يجب عليه أن يختار الكلمة لمجرد أنها مناسبة أو لأنه يعرف معناها. فمن الشروط الضرورية لاستعمال الكلمات أن يعرف القارىء أيضاً معنى الكلمة. وعند تقديم المفردات الغريبة يجب أن يدرك الكاتب أن القارىء لابعد أن يتعلمها ويعرفها. ولذلك لا يكفى أن تكون تلك المفردات قد سبق تعريفها أو استخدامها. فهذا معناه أن نطلب من الشخص تعلم المفردات بمجرد أن نعرضها عليه، بل يجب على كل شخص عندما يشرع في الكتابة أن يعطى القارىءالفرصة الكافية لتعلم المصطلحات الجديدة. وهذه المصطلحات يعطى القارىءالفرصة معناها فحسب بل يجب أن تستعمل في السياق بحيث يمكن استنتاج معانيها من العني العام للجملة. فيأن الكاتب الذي يقدم العديد من

من المصطلحات غير المألوغة ويفشل في إعطاء القارىء الخبرة التعليمية الكافية لاستيعابها يجب أن يتأكد من أن جميع قرائه لايقراون أكثر من المقدمة. ويجب في أي بحث ألا تربك الفقرات الأولى القياريء بالكثير من الرموز الجديدة، أما الأجزاء الأخرى من البحث فعلى القارىء أن يدبر نفسه في فهمها. فكما أن المفردات غير المالوفة لايجب استعمالها إلا عند الضرورة فمن المرغوب فيه أيضا تجنب الإشارة إلى النظريات الغامضة التي قد لايعرفها القارىء. وإن كان لابد من الإشارة إلى النظرية لايعرفها الكثيرون فمن الضروري وأن كان لابد من الإشارة إلى نظرية لايعرفها الكثيرون فمن الضروري الموجزة يمكن أن تقدم كجزء من النص، فطريقة القرون الماضية في استخدام الحواشي والهوامش الطويلة لشرح أية نقطة غامضة في النص لم تعد تستخدم كثيراً في الكتابات العلمية.

خامساً: التكرار قد يكون في كثير من الأحيان ضرورة في معظم الكتابات فإذا كانت الحكمة التقليدية تحتم علي المدرس أن يبدأ بأن يخبر تسلاميذه بما سوف يقوله، وبعد ذلك يقول مايريد وأخيراً يعيد ما قاله بالفعل، فالبحث مثله مثل الدرس يعتبر من الخبرات التعليمية بالنسبة للقارىء. وهو في نفس الوقت خبرة تعليمية بالنسبة للباحث نفسه. وهكذا فإن التكرار الضرورى غير الممل يعتبر من المعالم المرغوب فيها عند الكتابة، ومن الأخطاء الشائعة بصورة خاصة في كتابة البحث العلمي كتابة تفاصيل مسهبة عن حقائق سبق تقديمها في قائمة موجزة. وفيما يني مثال ترضيحي من الكتابات التي ترد عادة في البحوث التربوية أو العلمية: والجدول السابق يوضح لنا نسبة الإجابات الصحيحة لمجموعة من طلاب الجامعة يمثلون السنوات الدراسية المختلفة بالمجامعة. ويتضح لنا أن الطلاب المبتدئين وطلاب السنة الثانية والسنة الثالثة وطلاب السنة الرابعة قد حصلوا على النسب ٢١، ٢٤، ٣٤، ٣٤، ٤٤٪ من الإجابات الصحيحة. وعندما نقسم مجموعة الطلاب المبتدئين إلى مستويات ثلاثة: أول وشان وثالث حسب المدارس التي جاءوا منها تصبح مستويات ثلاثة: أول وشان وثالث حسب المدارس التي جاءوا منها تصبح النسب ٢١، ٢٤، ٣٠ والنسبة لمجموعة طلاب السنة الثانية النسبة المحموعة طلاب السنة الثانية النسبة لمجموعة طلاب السنة الثانية النسبة لمجموعة طلاب السنة الثانية النسبة لمجموعة طلاب السنة الثانية

هى ٢٦، ٣٦، ٣٦، وبالنسبة لطلاب السنة الثالثة هى ٤١، ٢١، ٥٥، وبالنسبة لطلاب السنة الرابعة هى ٤١، ٤٥، ٥٤، وواضح أنه إذا كبان هناك أى هدف من هذا اللغو فهيو بلبلة القارىء الذى كان بمقدوره أن يفهم هذه المعلومات جيداً إذا ما قدمت له في جدول جيد التكوين، ولكن يحسن بالباحث أن يشير إلى النقاط الرئيسية للجدول أو إلى أى ملاحظات أخرى علمية قد لا يلتفت إليها في الجدول.

ويمكن ملاحظة أخطاء مشابهة فى الأسلوب عندما يحاول الكاتب شرح عملية رياضية قد يكون استضدامها لإلقاء الضبوء على الحقائق وذلك بأن يعرض فى إسهاب كبير الخطوات الحسابية التى استخدمت فى هذه العملية الرياضية وذلك بدلاً من إعطاء تفسير موجز لها أو الهدف العام من ورائها. وفيما يلى مثال على هذا النوع من الأخطاء:

«يربع كل من الصفوف الأفقية ثم يطرح حاصل التربيع في المجموع الكلى مقسوماً على ٥٠٠ ويقسم حاصل هذه العملية على ٦ ثم يوضع الناتج في الجدول س. وتكرر نفس العملية مع مجاميع المربعات الرأسية.. إلخ».

وكان يجب على الباحث أن يقتصر على القول بأنه قام بتحليل التباين طبقاً للإجراءات المالوفة، وإذا أراد أن يسهب في شرح ما فعله فعليه أن يكتفى بتوضيح موجز للعملية الحسابية.

سادساً: يجب أن يتضمن القسم الأول من البحث توضيح موضوع البحث وأهدافه وأهدافه وأهميته. ويجب أن يحدد الباحث مشكلة بحثه بوضوح وبصورة عامة ويجب عليه في هذا الجزء أن يهيىء القارىء نظرياً لموضوع بحثه. وذلك يتضمن تاريخ المشكلة والبحوث السابقة المتصلة بها. ويجب أن يودى استعراض الكتابات السابقة في الموضوع إلى تحديد مشكلة البحث تحديدا كاملاً. ويجب أن يراعى الباحث أنه بانتهاء قراءة هذا الجزء من البحث يكون القارىء مستعداً تماماً لفهم الشروح والتوضيحات الخاصة بتناول المشكلة في الاقسام التائية.

سابعاً: عندما يكون التقريس المكتوب عن البحث من الطول بحيث يتطلب تنظيمه في

فصول، يجب أن تتوافر للقارئ وسائل معينة تساعده على تتبع مسار البحث ومعرفة رأسه من رجله ف هذا الكم الكبير من المادة العلمية. ويمكن أن يتم ذلك بعدة طرق من أهمها:

- ا اتباع نظام التسلسل للفقرات ووضع العناوين الفرعية، وهناك بعض الكتاب الذين يحبذون البدء بمجموعة من العناوين وبعد ذلك يكتبون الأقسام والفقرات دون الالتزام بأى ترتيب وذلك حسب مايمليه عليهم تفكيرهم أو الدرجة التي وصل إليها هذا التفكير من النضج والكمال. وهذا يعنى أن يعطى الباحث أولوية الكتابة للأجزاء التي اختمرت في ذهنه وأصبح من المكن كتابتها كاملة. وبعض الكتاب يفضلون استخدام العناوين الرئيسية والفرعية بالإضافة إلى عناوين الفصول، وهذه الطريقة يمكن استخدامها عندما تتطلب المادة نفسهاهذا النوع من التنظيم
- ٢ تنظيم الفصل في عدد مسلسل من الفقرات ويجب أن تكتب هذه الفقرات
 ف شكل موجز مركز.
- حمل ملخص لكل فصل من الفصول فهذا الملخص يسماعد القارئء على
 تنظيم أفكاره وذلك بمراجعة النقاط الرئيسية التى يتضمنها الفصل.
 ويجب ألا يشتمل الملخص على أية مادة علمية جديدة قد يضيفها الباحث.
- ٤ -- وجبود فهرس أو قبائمة جيدة بالمحتويات تضم عناوين الفصول
 والعناوين الرئيسية والفرعية التي يجب أن تسجل ف قائمة المحتويات.

كتابة الهوامش:

تعتبر هوامش البحث دليلاً على مدى دقة الباحث وعنايته بتوثيق مادة بحثه حسب الأصول العلمية المرعية، والملاحظ بصفة عامة قصور طلاب الدراسات العليا في هذا الجانب. وهناك عدة طرق معروفة لكتابة الهوامش من أهمها كتابة الهوامش مسلسلة لكل البحث مع وضع الهوامش كلها في أخر البحث، أو كتابتها مسلسلة لكل فصل من فصول البحث على حدة مع وضع هوامش كل الفصل في أخر البحث، أو وضع الهوامش مسلسلة عقب كل فصل من الفصول، أو وضع الهوامش أسفل كل صفحة على حدة. وهذه الطريقة الأخيرة هي أشيع الطرق استخداماً لسهولتها العملية ولتوفيرها كثيراً من الجهد والوقت ولاسيما في حالة ادخال تعديلات عليها، ويجب أن يلتزم الباحث في كتابة الهوامش بالأصول المرعية المتبعة والتي نعرض لها من خلال السطور التالية ونبداً أولاً بالطريقة التقليدية الشائعة.

أ- في حالة المراجع المذكورة في الهامش لأول مرة:

- إذا كان المرجع كتاباً لمؤلف واحد: تذكر المعلومات في الهامش بالشكل والترتيب التالى:
- = محمد منير مرسى: التربية الإسلامية: أصولها وتطورها في البلاد العربية ~ القاهرة عالم الكتب - ١٩٩٣م. ص٥٥.
- إذا كان الكتاب له طبعات غير الطبعة الأولى: يتبع نفس النظام السابق مع الإشارة
 إلى طبعة الكتاب.
- إذا كان الكتباب لمؤلفين اثنين: محمد منير مبرسى وعبد الغنى النبورى: تخطيط التعليم واقتصادياته. دار النهضة العربية، ١٩٧٧م. ص٧٨.
 - إذا كان الكتاب لثلاثة مؤلفين أو أكثر:
- يحيى هندام وأخرون: تعليم الكبار ومحمو الأمية: أسسه النفسية والتربوية.
 عالم الكتب-القاهرة ١٩٧٧، ص٧٧.
 - إذا كان المرجع جزءاً من كتاب:

- ⇒ محمد منح مرسى: دراسة مقارنة بين المدرسة البوليتيكنيية والمدرسة الشاملة وقائع وبحوث المؤتمر الفكرى الأول للتربية العربى الجمعية العراقية للعلوم التربوية والنفسية بغداد، ١٩٧٥ جـ ٢ ص ٧٣٢ ٨١١.
 - إذا كان المرجع مترجماً:
- = روبين بيدلى: المدرسة الشاملة تسرجمة محمد منير مسرسى وآخر، عبالم الكتب القاهرة ١٩٧١ ص ٦٨
- إذا كان المرجع تقريراً أو وثيقة علمية أو وزارة أو مؤسسة بدون اسم شخص معين يكتب اسم الهيئة، ثم عنوان التقرير وناشره. ومكان وسئة النشر ورقم الصفحة.
- = وزارة التربية والتعليم (المصرية): تقرير عن تطويس التربية والتعليم المطبعة الأميرية القاهرة، ١٩٧٩م، ص ١٠
 - إذا كان المرجع مقالة في مجلة:
- = محمد منير مرسى: مهنة التعليم ، مجلة التربية ، عدد مايو ١٩٧٤ م ص ٢٠-٢٤.
 - إذا كان المرجع رسالة غير منشورة:

محمد منير مسرسى: وقياس المهارات الأساسية للقراءة الصامتة في المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة، مكتبة كلية التربية جامعة عين شمس ١٩٦١، ص٨١.

- وف حالة المراجع الأجنبية تكتب أيضاً بنفس الطريقة السابقة وفيما يلى بعض الأمثلة:

Mulhern, J. A History of Education. The Ronald Press Comp N.Y. 1959. P. 77.

- ق حالة الإشارة إلى صفحة واحدة من المرجع يستخدم الرمز (P.)
- ن حالة الإشارة إلى أكثر من صفحة متتالية يستخدم الرمز (.PP)
- إذا كان المرجع كتاباً لمؤلفين اثنين تتبع نفس الطريقة السابقة مع ذكر اسم المؤلفين، وإذا كان المرجع الكثر من اثنين فيكتب اسم المؤلف وبعده كلمة (and others)

وباختصار تكتب هكذا (ct.al)

- وإذا كان المرجع أن الكتاب مجمعها من الدراسات أو القصول التي كتبها أقراد مختلفون وقام بجمعها شخص واحد بصفته محرراً للكتاب يكتب اسم محرر الكتاب أولاً وبعده كلمة (ed.) ثم عنوان الكتاب وناشره ومكان النشر وسنة النشر مثل:

Don Adams (ed.). Education in National Development, Routledge& kegan Paul Ltd. Lendon 1971.P.21.

ب- في حالة المراجع التي تذكر في الهامش للمرة الثانية:

- إذا كان المرجع قد ذكر بالتقصيل في الهامش السابق مباشرة ولم يعترضه اى مرجع أخر فإنه تكتب العبارة (المرجع السابق ص) وبعدها رقم الصفحة وفي حالة المراجع الأجنبية تكتب كالآتى (Ibid.P.) وهي اختصار للكلمة اللاتينية Tbedem ومعناها في نفس المرجع السابق

-وإذا كان المرجع السابق قد سبق ذكره في الهوامش في صفحات سابقة وذكر بعده مرجع أخر أو مراجع اخرى فإننا نكتب اسم المؤلف ثم عبارة مرجع سابق ص كذا .

وفي المراجع الأجنبية يكتب الاسم وبعده كلمة .Op.cit. P. وفي المراجع في أصلها اللاتيني إلى Opercitato أي في مرجع سابق.

وفي حالة الإشارة إلى فكرة موجودة في مرجع معين ويصعب الإشارة إليها في صفحة معينة لانتشارها فإنه يمكن كتابة اسم المرجع والمؤلف وإضافة « في أماكن متفرقة» « وبالإنجليزية » "Passim"

الطريقة الحديثة لكتابة الهوامش:

إن كلامنا السابق يتناول كتابة الهوامش بالطريقة التقليدية القديمة. أما الاتجاه الحديث في البحوث فيستخدم طريقة أيسر وأسهل بكثير من الطريقة السابقة. هذه الطريقة تعتمد على تضمين الهوامش صلب نص الكتاب في نفس الصفحة بعد ذكر الاقتباس مباشرة مع الاقتصار على الإشارة إلى اسم المؤلف ورقم الصفحة دون ذكر

اسم المرجع، مثلا إذا كان الاقتباس من صفحة ٧١ من كتاب لمؤلفه محمد منير مرسى ولم يكن هناك أي اقتباس من كتاب آخر لنفس المؤلف يذكر نص الاقتباس وبعده بين قسين (محمد منير مرسى ص: ٧١) وفي حالة وجود أكثر من اقتباس من أكثر من كتاب لنفس المؤلف يكون التمييز على أساس سنة النشر وتذكر قبل رقم الصفحة مثال: (محمد منير مرسى ١٩٩٣ص: ٧١) وإذا كان لنفس المؤلف أكثر من كتاب منشور في نفس السنة ترتب هذه الكتب في قائمة المراجع مع إعطائها علامات تدييزية أ-ب-جد بعد اسم المؤلف ويشار لذلك في الاقتباس بنفس الترتيب المتبع في ترتيب قائمة المراجع في آخر الكتاب. مثال: (محمد منير مرسى: ١٩٩٣–أ-ص ٧١).

وإذا كان هناك أكثر من مؤلف تكتب بيانات المؤلفين كاملة فى قائمة المراجع ويكتفى بذكر اسم المؤلف الأول فى صلب الكتاب بنفس نظام المؤلف الواحد ويكون التمييز دائما بذكر سنة النشر وحروف الترتيب أ- ب- جــ د... وهذه الطريقة هي نفسها المتبعة في كتابة الهوامش فى اللغة الإنجليزيية باستثناء واحد هو كتابة الاسم العربى كاملا لا الاقتصار على اسم العائلة كما فى الإنجليزية، ويبدو ذلك منطقيا بالنسبة للغة الإنجليزية لأن نظام الاسماء فيها يعتمد على اسم العائلة مع ذكر الاسم الأول كاملا أو مختصرا بذكر الحرف الأول منه فقط. أما فى اللغة العربية فالوضع مختلف وعادة يذكر الاسم ثلاثيا كما اتبعنا فى الأمثلة السابقة، وقد يقتصر على اسم الشهرة مثل عباس العقاد أو طه حسين لأن الهدف هو تفادى اللبس والغصوض. مادام الاسم واضحا للقارىء أو معروفا له فيمكن الاقتصار على اسم الشهرة.

وبعض الباحثين في الدول العربية يتبع في كتابة الأسماء العربية نفس الطريقة المتبعة في اللغة الإنجليزية في اقتصارها على اسم العائلة مما يجعل اسم المؤلف العربي يبدو غريبا غامضاً للقارىء العربي حتى عندما يكون على معرفة به مثلا طه حسين يكتب حسين (طه)، ومحمد منير مرسى يكتب مرسى، (محمد منير)، و وهذا يسبب الغموض واللبس ونحن نميل إلى اتباع الاسلوب الذي شرحناه أنفا وهو الالتزام في كتابة اسم المؤلف في اللغة العربية بنفس النظام المالوف اللغة العربية. وهو ما اتبعناه أيضا في هذا الكتاب. وواضح أن هذه الطريقة تتطلب كتابة المراجع في نهاية الكتاب

بنفس الترتيب الأبجدى المعروف مع الإشارة إلى سنة النشر مباشرة بعد اسم المؤلف مثال:

محمد منير مرسى (١٩٩٣) الإصلاح والتجديد التربوى في العصر الحديث عالم الكتب. القاهرة.

وسيجد طالب البحث هذه الطريقة سهلة وميسورة وتوفر عليها كثيرا من الجهد إذا ما بدأ في تعويد نفسه على اتباعها . وينبغى أن نشير أيضا إلى أن بعض الدوريات العربية تشترط على من يريد النشر فيها أن تكون دراسته موثقة بهذه الطريقة الحديثة.

أهم المختصرات المستخدمة في كتابة المراجع الأجنبية:

ed. = editor Par.= Paragraph

eds. = cditors Chap. Chapter

N.d. = No date et.al. = and Others

N.P = No place Fig. = Figure

 $P_{\cdot} = Page$ $Pt_{\cdot} = Part$

PP. = Pages Sec. = section

Vol. = Volume Ibid= Ibedem (المرجع السابق)

نشرالبحث:

إن معظم الرسائل الجامعية لنيل الماجستير والدكتوراه لايتعدى حدود نشرها ما يمكن أن تقدمه أفلام الميكروفيلم من خدمات أو ما تقدمه الملخصات العلمية المنشورة. وهذا ليس معناه أن نتائج البحث العلمى لا تصلح للنشر. ولكن لأن المؤلف لا يتخذ الخطوات الضرورية لإدماج ما وصل إليه من نتائج في الكتابات المهنية. فمعظم رسائل الماجستير والدكتوراه تحتوى على نتائج كافية تؤهلها للنشر ولو لمرة واحدة، والبعض

قد يصلح للنشر مرات متعددة . وما دون ذلك من رسائل لايجوز قبولها لنيل هذه الدرجة . صحيح أنه في بعض الأحيان قد تقبل إحدى رسائل الماجستير والدكتوراه غير الجديرة بهذه الدرجة إلا أن ذلك يكون لأسباب معروفة منها أن كثيرين من المشتركين في منح هذه الدرجات العلمية قد تعودوا على مبدأ قبولها حتى قبل مناقشتها وتقييم محتوياتها التقييم الصحيح. ومنها أيضاً مجاملة الاستاذ المشرف على الرسالة وهو عادة زميل لأعضاء لجنة الحكم على الرسالة وهو الذي يختارهم عادة. ولكن مثل هذه الحالات تعتبر حالات استثنائية لحسن الحظ.

إن الفشل في نشر نتائج رسائل الماجستير والدكتوراه يرجع في الغالب إلى عدم اتخاذ الباحث الخطوات الضرورية نحو تحقيق هذا الهدف. وغالباً ما يكون ذلك راجعاً إلى نقص الدافع لديه. ذلك لأن الحصول على درجة علمية يعتبر إنجازاً شخصياً عظيماً لأى إنسان. أما مسألة النشر فتكون أقل أهمية بالنسبة له. كما أن النشر يتطلب من الباحث أن يقوم بمراجعة إنتاجه مرات عديدة ومتكررة لدرجة أن أي مراجعات أخرى تصبح مملة ولا طعم لها بالنسبة له. ويجب على طالب الدرجة العلمية أن يكون على دراية بكل هذه العقبات وأن تكون تطلعاته أبعد من التطلعات الشخصية فيما يتعلق بعملية النشر. ويجب عليه أيضا أن يأخذ في اعتباره أن عملية الإعداد لرسالته تأخذ الكثير من وقت الكلية أو الجامعة. ولذلك يجب عليه أن يعيد دفع ما عليه من دين للمجتمع، وذلك بأن يجعل نتائج أبحاثه جزءاً من المعرفة المهنية التي تمثلها الكتابات المنشورة. فإن لم يفعل ذلك فإن الكثير من وقته ووقت الآخرين يضيع هباء. كما أن الدارسين من الأجيال التالية قد يعيدون أعماله دون أن يكون لديهم أدنى فكرة أنهم يعيدون ما قد تم التوصل إليه من قبل. ومع أننا قد ننظر إلى أن مسئولية طلاب الماجستير أقل من دارسي الدكتوراه فيإن هذا لايعني إعفاءهم كلية من المسئولية. وجميع طلاب البحث يشاركون بدرجات متفاوتة في مسئولية السعى بلا كلل لنشر نتائج بحوثهم والتعريف بها. وإذا ما وضع طالب البحث هذا الاعتبار ف ذهنه منذ البداية فإنَّ إحساسه بالسشولية نصو العمل العلمي تزداد ويعمل جاهدا على الارتقاء بمستوى بحثه والالتزام بالأصول العلمية الصحيصة لأنه يعلم أن ما يقوم به سينشر على الملأ وليس مصيره الحفظ على رف معزول من رفوف المكتبة.

أما عن أكثر وسائل النشر جاذبية فهي الدوريات والمجلات المهنية التي تتخصص في

مجال عمل الباحث. وكثير منها ينشر بدون أى مقابل عدا ما قد يوخذ مقابل طبعة خاصة ممتارة. وهناك أماكن أخرى للنشر قد تكون أقل جاذبية وهى تلك الهيئات التى تطلب من المؤلف أن يتحمل تكاليف النشر. ويجب على الهيئات التى تقوم بالنشر المجانى أن تنتقى أحسن ما يقدم لها. وبعض محررى المجالات العلمية يقدمون مساعدات جليلة في تصميم شكل البحث أو المقال بحيث تقدم مادته بطريقة مؤثرة. أما عن الاقتراحات التى يدلى بها المحررون فيما يختص بمراجعة أصول البحث فيجب أن تؤخذ بكل اهتمام . ففى هذه الأحوال تعتبر خبرة المحرر ذات قيمة كبيرة للباحثين الجدد لانم عدر دائما على أن يكون البحث في أحسن صورة للنشر في الدورية التى يعمل لحسابها، ويتم ذلك عادة بالتعاون مع المؤلف.

وهناك أيضاً دور النشر المختلفة وهذه غالباً لها طابع تجارى في النشر، ولاتقدم على نشر بحث لايغطى تكاليف على الأقل. لكنها مع هذا تقوم بنشر كثير من السرسائل العلمية، وهناك أيضاً الهيئات العلمية التى يكون لها اهتمام بنشر البحوث والرسالات العلمية، وهناك أيضاً مجالات أخرى يستطيع أن يطرقها صاحب الرسالة العلمية، ولن يعدم وجبود وسيلة تساعده على نشر رسالته، ومن الاتجاهات المحمودة التى يجب تشجيعها بكل السبل أن كليات التربية في جامعاتنا العربية وكذلك مراكز البحوث التربوية بدأت تولى اهتمامها بإصدار حولية لنشر البحوث، ويجب أن تهتم كل كلية في السنة فهذا مما يحفز همم الباحثين، وقد كان من أهم أهداف مركز البحوث التربوية في جامعة قطر على سبيل المثال العمل على نشر البحوث، وضرب في ذلك مثلا قل أن نجد له مثيلا في المنطقة العربية، فقد نشر خلال عقد واحد من الزمان في الفترة من ١٩٨٠ - له مثيلا في المنطقة العربية، فقد نشر خلال عقد واحد من الزمان في الفترة من ١٩٨٠ -

وفى ختام حديثنا عن النشر نقول إنه قد يكون من المفيد لطالب الدراسات العليا أن يكتب رسالته العلمية في صورتين: صورة تقدم للحصول على الدرجة العلمية وأخرى يعدها لتصلح، للنشر بعد حصوله على الدرجة وإدخال التعديلات والتحسينات الضروية عليها وهو بهذا يقدم خدمة كبيرة لزملائه المشتغلين بالبحوث في الميدان.

طرق جديدة لنشر المعلومات:

منذ شلاثين سنة مضت أو يريد كان من السهل نسبياً نشر المقالات الطويلة التي كانت تحتوى على كميات ضخمة من المواد. أما اليوم فمن الصعوبة بمكان نشر الدراسات الطويلة، وهذا يعود في المقام الأول إلى الزيادة الكبيرة في تكاليف النشر التي حدثت على مر الأيام. وعلى أي حال قد يكون هناك عامل آخر إضافي هو التوسع الشديد في البحث في كل من العلوم السلوكية والعلمية. والنتبجة المترتبة على ذلك هي أن المجلات أصبحت تستقبل من المواد ما يفوق مساحات النشر أضعاف المرات. وهناك حل جزئي لهذه المشكلة وهو أن تقوم المجلات بتخصيص مساحات خاصة يمكن أن ينشر فيها المؤلفون على نفقاتهم الخاصة. وهناك بعض الباحثين الذين جذبهم هذا الاقتراح وخاصة إمكانية النشر المباشر ومن ثم القضاء على التأخير المعهود. وعلى أي حال فإن تكاليف هذا النشر السريع قد تكون باهظة الثمن مما يجعلها أكثر بكثير من الظروف الاقتصادية لمعظم الباحثين الشبان حتى ولو اسعدهم الحظ بقبول نشر بحوثهم.

إن القائمين على نشر المعلومات العلمية يتفقون على أن دخل المجلات التقليدى سوف يكون أقل مصا هو عليه الآن. ولذلك يجب إيجاد طرق جديدة لنشر المعلومات العلمية والبعض منها بالفعل على طريق التطوير. ويرجع ذلك إلى تغير الأحوال والظروف فقد اصبح القائمون على نشر مثل هذه المجلات والدوريات يواجهون صعوبات كثيرة فى ترويجها وتوزيعها لارتفاع ثمنها وإحجام كثيرين عن شرائها. وأصبح من الضرورى التفكير فى التغلب على هذه الصعوبات والبحث عن طرق جديدة لنشر المعلومات ونتائج البحث العلمية. منها على سبيل المثال توفير مصادر تمويل مساعدة حكومية وأهلية وخيرية أو خفض تكاليف الطباعة بإصدار طبعات رخيصة. وهناك بديل آخر جديد هو إنشاء مراكز للمعلومات تمولها الحكومة وتقوم بتوفير الفهارس والأدلة للمعلومات التى لديها بالإضافة إلى تقديم صور من هذه المعلومات بأسعار رمزية ويجب أن تهتم حكوماتنا العربية بإنشاء مثل هذه المعلومات بأسعار رمزية. ويجب أن تهتم حكوماتنا العربية بإنشاء مثل هذه المعلومات بأسعار رمزية. ويجب أن تهتم مؤسساتنا الحكومية والعلمية ضرورة التوصل إلى طرق فعالة جديدة ومبتكرة لنشر المعلومات وتوزيعها على نطاق واسع وفي اسرع وقت ممكن حتى نعوض تخلفنا الحضارى . وبهذا نكون قد أسدينا خدمة جليلة للبحث والباحثين.

الفصل السادس

أدوات البحسث

مقدمة:

سنتناول في هذا الفصل الكلام بصفة عامة عن أهم أدوات البحث الشائعة وما يتصل بثباتها وصدقها. وسنفصل الكلام عن الاختبارات الموضوعية في الفصلين التاليين. ومن المعروف أن هناك أدوات شائعة الاستخدام في البحث التربوي. ويتوقف استخدام كل أداة على غرض الباحث ومنهج البحث. ففي المنهج الوصفي مثلاً يستخدم أساساً الاختبار والاستفتاء والمقابلات الشخصية للحصول على البيانات. ومع أن هذه الادوات تستخدم أيضاً في البحث التجريبي فإنها تظل الادوات النموذجية للبحث الوصفي. والاشخاص الذين تعودوا قراءة البحوث على علم دائم بالطرق المتبعة في الملاحظة، وأن بعض النتائج يمكن أن تعزى في الغالب إلى الطرق ذاتها. فالشخص الذي يؤدى اختباراً في الشخصية قد تعكس إجاباته ما هو شائع مالوف أكثر معا تعكس نظرته الحقيقية لنفسه. كما أن الطريقة التي يوجه بها السؤال تحدد عادة ما تنتهي إليه الإجابة. ويدرك الاشخاص الذين يعدون أدوات القياس وإجرائياتها هذه المشكلات ويحاولون تجنبها. ولاشك في أن الفة الباحث ومعرفته بالطرق التي تحصل بها العرفة تساعده على أن يكون ناقداً جيداً لنتائج البحث فضلا عن أنها تجنبه الوقوع في مزالق تساعده على أن يكون ناقداً جيداً لنتائج البحث فضلا عن أنها تجنبه الوقوع في مزالق الكلام عن أدوات البحث أممية كبرى للباحث.

الاختبارات:

الاختبار أداة من أدوات البحث في العلوم التربوية. وهو مالوف لدى كل باحث. أما فيما يتعلق بأنواع الاختبارات فأكثرها استضداماً هو اختبارات التحصيل واختبارات الاستعدادات والقدرات. والتمييز بين هذين النوعين من الاختبارات يقوم عادة بالنسبة لاختبارات التحصيل على مدى ارتباط المهارات المطلوبة من التلاميذ بالمادة الدراسية التي تقدم أساساً في حجرة الدراسة. أما اختبارات الاستعداد والقدرات التي يعد اختبار الذكاء نوعاً منها فتهدف إلى الكشف عن مهارات اكثر عصومية وقابلة للتطبيق على مجموعة واسعة من الانشطة العقلية أو النفسية أو الحركية. فاختبار القدرة على التبرير أو التعليل المنطقي مشالاً يمكن أن يتناول مهارات معينة في كل من الرياضيات والأداب على السواء، ذلك أن اختبارات الاستعداد أو القدرة موجهة إلى مهارات عامة أكثر منها إلى المواد المدرسية، وهو مايمكن أن نستنتجه من نوع المصطلحات المستخدمة في عناوين أو أوصاف هذه الاختبارات.

اختبارات التحصيل:

إن اختبارات التحصيل كما أوضحنا يقصد بها الحصول على معلومات عن مستوى التلميذ إذا قيس بالأخرين في المهارات التحصيلية التي تعتبر النتاج الأولى للعملية التربوية. وتوجد اختبارات شائعة الاستعمال في الدول الغربية ولاسيما الولايات المتحدة الأمريكية، مثال ذلك مجموعة الاختبارات المتنابعة للتقدم التعليمي -The se واسيما التعليمي و quintat Test of Educational Progress منفصلة في المواد المختلفة كل منها حوالي ٩٠ دقيقة لإجرائه ويفترض عادة أن الأداء بناء على مقاييس التحصيل يمثل الإنجازات التربوية للتلاميذ، وعلى هذا الاساس تستخدم اختبارات التحصيل في حد ذاتها لتقييم تقدم التلاميذ كافراد أو مجموعات لاتخاذ قرارات بشانهم مثل النقل من صف إلى صف أعلى أو لتقييم فعالية التعليم نفسه. وحين يحصل تالاميذ مدرسة أو نظام تعليمي على درجات منخفضة في اختبارات التحصيل يبدأ الآباء والجمهور في نقد الممارسات التعليمية ويكون رد الفعل عادة احتدام الجدل حول مصداقية الاختبارات ودقة المعايير المستخدمة. وسنشير إلى عنه اختبارات التحصيل بعدا حرضنا لأنواع هذه الاختبارات فيما بعد.

بين اختبارات التحصيل والقدرات:

لقد أشرننا إلى الفرق بن اختبارات التحصيل واختبارات الاستعداد بصورة عنامة ويجب أن نضيف منا أنه عند المارسة شرتبط درجات المفحوص في هذين النوعين من المقاييس ارتباطاً كبيراً. وقد سلم بهذا في الماضي كثيرون على اسساس أن الاستعدادات تمثل قيدرات فطرية تحدد وكمينة، ما يستطيع الشخص أن يتعلمه في الدرسية. هذه الفكرة لاتحظيي بالقبول على نطباق واسع في البوقت الحاضر، فاختبيارات الاستعداد تقيس ماسيق تعلمه. ولاتوجد طريقة معروفة لفصل القدرة الفطرية عن تاثيرات البيئة يما فيها الجهود المدرسية. وقد أوضح «أرفيج لورج» '.I. Lorge 1944 زميل ثوراندايك ف كلية المعلمين بجنامعة كولومبينا الأمريكية أن خبريجي الكلية حققوا نجاحناً طوال أعوام الدراسة وفقاً لمقاييس الاستعداد أكثر مما حققه طلاب آخرون من نفس المستوى التحصيل ولكنهم لم يلتحقوا بالكلية. ولسنا بحاجة إلى القبول بأن تأثيرات البيئة على اداء الاختبار مسألة حاسمة ف وقتنا الحاضر الذي يقوم على أساس ديمقراطية التعليم وتكافؤ الفرص التعليمية أمام الجميع دون تمييز بينهم في الجنس أو اللون أو العقيدة. ويجب أيضاً أن نتذكر ما أثارته اختبارات الذكاء في الماضي من جدل عنيف حول مصداقيتها عندما كشفت عن غير حق تفوق البيض على السود في الذكاء. وحدث نفس الشيء في الانتحاد السوفيتي سابقاً عندما كشفت تفوق الروس على غيرهم من الأجناس التي يعيشون معها.

الاختبارات مرجعية المعيار:Critereon Referenced Tests

والاختبارات مرجعية المجموعة: Norm Referenced Tests

هذان النوعان من الاختبارات هما من الاختبارات التحصيلية. وقد بدأ استخدام الاختبارات مرجعية المجموعة في المدارس الأمريكية بعد الحرب العالمية الأولى واتسع نطاق استخدامها فيما بعد. وتقوم فكرة هذه الاختبارات على أساس النظرية القائلة بأن توزيع قياس أي سمة أو خاصية يمثل توزيعاً اعتدالياً أو منحنى معتدلاً حيث يتركز معظم الدرجات في المنتصف أما باقى الدرجات فتتوزع بالتساوى على جانبى المنحنى: وهو مايستند إلى نظرية التوزيع الاعتدالي أو منحنى الجرس الذي سبق أن أشرنا إليه.

وعندما نريد عمل معايير لاختبار من هذا النوع فإننا نقوم بتطبيق الاختبار على عينة تكون أقرب ماتكون إلى تمثيل العينة الأم أو الكبيرة على المستوى القومي. وبعدها نقوم بالتوزيع اعتدالياً وفق المنحنى، ويكون ذلك أساس مقارنة الدرجات التي نحصل عليها من تطبيق الاختبار بعد ذلك.

أما الاختبارات مسرجعية المعيار فلا يسوجد اتفاق حول تحديد المقصود منها. ولكن على الرغم من ذلك يمكن تحديد بعض خصائصها العامة. فهي تتميز بما يأتي:

١-انها تقيس نتائج التعليم.

٢-أنها تستهدف تقييم الأهداف التعليمية الإجرائية أن الأدائية

٣- أن درجاتها تنسب إلى محك أو معيار معين يمثل مسترى معينا من الكفاءة.

ومن المهم أن نشير إلى أن مايميز الاختبارات مرجعية المعيار عن الاختبارات مرجعية المجموعة هو تفسير الدرجة. فالدرجة التي يحصل عليها التلميذ ف الاختبارات مرجعية المجموعة تفسر بمقارنتها بالمستوى العام لمجموعته. بينما نجد أن الدرجة التي يحصل عليها التلميذ ف الاختبارات مرجعية المعيار تفسر على أساس معيار معين من الكفاءة في الاداء. وبعبارة اخرى نقول إن الاختبارات مرجعية المعيار تقوم على أساس مستويات مطلقة لما يمكن أن يؤديه تلميذ ما في حد ذاته. في حين أن الاختبارات مرجعية المجموعة تقوم على أساس مستويات نسبية لامطلقة لما يمكن أن يؤديه تلميذ ما بالمقارنة مع أفراد مجموعته.

ولنضرب مثىالاً لترضيح الفرق بين الاختبارات مرجعية المعيار والاختبارات مرجعية المجموعة في القراءة مرجعية المجموعة في تفسير الدرجة، فلو أنك طبقت اختباراً مرجعي المجموعة في القراءة مثلاً يتضمن ٣٦ سؤالاً وحصل فيه تلميذ في الصف الثاني الإعدادي مثلاً على ٢٧ إجابة صحيحة فإن درجته هذه تقارن بدرجات زملائه في الصف، الثاني الإعدادي، ومعنى ذلك في ضوء التوزيع الاعتدالي أن درجته تقع في المئيني الثامن والخمسين أي أن مهذا المستوى أو أقل وأن ٤٢٪ من التلاميذ أعلى من مستوى هذا التلميذ أما لو حصل تلميذ على نفس الدرجة ٢٧ في اختبار مرجعي

المعيار يتضمن نفس عدد الاسئلة ٢٦ سـزالاً فإن تفسير هذه الدرجة في هـذه الحالة يعنى أن التلميذ أجاب على ٧٥٪ من الاسئلة ٢٧/٣٦. وبالتدقيق في إجابة التلميذ يمكن أن نكتشف مثلاً أنه لم يستطع الإجابة على بعض اسئلة الفهم في القراءة مثلاً مثل الفهم المباشر أو غير المباشر. ويستطيع المعلم أن يستفيد من معرفة ذلك في تكييف طريقته في التعليم بالنسبة لهذا التلميذ مستقبلاً. كملا التفسيريين للدرجة مهم في المدلالة على أن التلميذ يحرز تقدماً في القراءة، وهكذا نجد أن كلا النوعين من الاختبارات يقدم لنا معلومات مفيدة يبنى عليها المعلم قراراته التعليمية، كما أن كلا النوعين من الاختبارات ليس متعارضاً. وهما أسلوبان مفيدان في التقويم.

وقد ظهرت في السنوات الأخيرة اختبارات مقننة من كلا النوعين من الاختبارات مرجعية المعيار والاختبارات مرجعية المجموعة في الدول الغربية، لكننا في بالادنا العربية نعاني من الافتقار الشديد إلى مثل هذه الاختبارات وما أحوجنا إليها.

ونظراً لأن الاختبارات مرجعية الجموعة تقيس كما أشرنا مستوى التلميذ بالمقارنة بمستوى زملائه. فإن بنود الاختبار وعناصره ينبغى أن تتضمن مستويات عريضة من الصعوبة. ويجب ألا يقتصر اختيار عناصر الاختبار من منهج الصف الدراسي من الصعوبة وإنما يجب أن يتضمن عناصر من مستوى صف دراسي أعلى وعناصر من مستوى صف دراسي أعلى وعناصر من مستوى صف دراسي أقل حتى يتحقق للاختبار طرف أقرى وآخر ضعيف إلى جانب المنتصف الذي يمثل المتوسط. ولايصدق ذلك على الاختبارات مرجعية المعيار، وإنما تكون عناصر أو أمثلة هذا النوع من الاختبارات مرتبطة بقياس هدف تعليمي معين بالضرورة أن أسئلة الاختبارات مرجعية المعيار ذات مستوى واحد من الصعوبة. ذلك بالضرورة أن أسئلة الاختبارات مرجعية المعيار ذات مستوى واحد من الصعوبة. ذلك ما تقيسه هذه الاختبارات. لكن مدى صعوبة أسئلة هذه الاختبارات لايكون بالسعة التي نجد عليها الاختبارات مرجعية المجموعة. والواقع أن لكلا النوعين من الاختبارات مرجعية المعيار تعتبر مثالية في المواقف التي يتطلب فيها استخداماته. فالاختبارات مرجعية المعيار تعتبر مثالية في المواقف التي يتطلب فيها الاختبارات مرجعية المعيار تعتبر مثالية في المواقف التي يتطلب فيها المعرفة ما إذا كان التلميذ قد اكتسب مهارة ما أو معلومة معينة حتى يستطيع أن المعلومة معينة حتى يستطيع أن المعلم معرفة ما إذا كان التلميذ قد اكتسب مهارة ما أو معلومة معينة حتى يستطيع أن

يكيف طريقة تدريسه في ضوء ذلك، ومثل هذه المعرفة ضرورية المعلم والسيما في موادمثل القراءة والرياضيات حيث تتدرج فيها المهارات ويعتمد اكتساب الجديد منها على ما اكتسبه التلميذ من قبل. كما أن الاختبارات مرجعية المعيار تركز الاهتمام على الأهداف أو الأغراض التعليمية وعلى سلوك معين التلميذ يريد المعلم أن ينميه. وبالإضافة إلى ذلك فإن هذه الاختبارات تمكن المعلم من عمل سجل كامل واضح لكل تلميذ يوضح ماذا تعلم وماذا ينبغي أن يتعلم، أو التعلم الذي ينقصه والنقطة التي ينبغي أن تبدأ عندها كل عملية تعلم بالنسبة له.

إن الاختبارات سواء كانت مرجعية المعيار أو مرجعية المجموعة لها مؤلفوها وناشروها على نطاق واسع في الدول المتقدمة. وتحظى باهتمام كبير وعناية زائدة لما لها من قيمة كبرى في تعميق بصيرة المعلم وتوجيه طريقته في التعليم على أساس سليم. لكن في بلادنا العربية مازال هذا المجال مهجوراً رغم شدة الحاجة إليه، ونامل أن يتوجه الباحثون والمربون والمعلمون في بلادنا إلى إعطاء هذا الميدان الأهمية التي يستحقها وأن يعملوا على توفير هذه الاختبارات وعمل مايسمى ببنوك الاختبارات. كما نامل أيضاً أن تعملوا على توفير هذه الاختبارات وعمل مايسمى ببنوك الاختبارات. كما نامل أيضاً أن بهذا المجال وأن تعطيه أولوية كبرى لأنه كما أشرنا من قبل يمثل البنية القاعدية أو التحتية لتقدم البحث التربوي ونهضته.

اختبارات الميول:

تستخدم اختبارات الميول عادة في المدارس الثانوية كجزء من العمل الإرشادي أو التوجيه التعليمي. وتتشكل بعض اختبارات الميول من عدة مفردات تحتوى كل منها على عبارة تصف نبوعاً من النشاط أو العمل، تتبعه مجموعة أخرى من البدائل التي توضع درجة حب المفحوص لهذا النشاط أو اهتمامه به. وهناك اختبارات أخرى مثل اختبارات «كودر» Kuder للتفضيل، وهي تكون مجموعة من ثلاثة أنشطة يختار منها المنحوص أحب نشاط عنده ثم أقل الأنشطة حباً. وتقدر الدرجات على أساس استجابات المفحوص لكثير من المفردات المترابطة التي تغطي مساحات واسعة من الميول، مثل الميل إلى الأنشطة في الهواء الطلق أو الأنشطة الميكانيكية أو انشطة وقت الفراغ.

اختبارات الشخصية:

قلما تستخدم اختبارات الشخصية في المحيط التربوى في حين أنها كثيراً ماتناقش. وحين تستخدم يكون استخدامها الأعراض البحث أو يستخدمها السيكولوجيون الأكاديميون أو المدرسيون وغيرهم ممن يشتركون في تشخيص وعلاج الاضطرابات النفسية. وتختلف أسئلة اختبارات الشخصية اختلافاً تاماً في المضمون. ولكنها تتعلق دائماً بالمشاعر والآراء عن الذات، وتحاول بعض اختبارات الشخصية تخفيف قدرة المفحوص الدفاعية عند الإدلاء ببيانات خاصة جداً، وذلك بالطرق الإسقاطية والتي لايتضع فيها على وجه الدقة لمعظم المفحوصين أي نبوع من البيانات بيحث عنها القائم بالاختبار، ويعتبر اختبار «رورشاخ» أفضل اختبار إسقاطي معروف حتى الآن. وفيه بالاختبار، ويعتبر اختبار «رورشاخ» أفضل اختبار إسقاطي معروف حتى الآن. وفيه يصف المفحوص مايري في مجموعة من بقع الحبر، وتسجل استجابات عدد كبير من يصف المفحصية بواسطة طرق مدروسة تقوم أساساً على استجابات عدد كبير من خصائص الشخصية بواسطة طرق مدروسة تقوم أساساً على استجابات عدد كبير من الناس. ويعتقد البعض أن الاختبارات الشخصية تهتم فقط بالشذوذ النفسي وهو اعتقاد شائع إلا أنه خاطيء، فالواقع أن معظم اختبارات الشخصية هي محاولة لقياس الخصائص الثابة عند الافراد لكي نوضح كيف يتصرفون في مختلف المواقف ولكي نتنباً بتصرفاتهم.

اختبارات أخرى:

تعرضت المناقشة السابقة لمعظم الأشكال المالوفة من الاختبارات السيكولوجية والتربوية ومنها اختبارات قياس الأداء والاتجاهات والمعتقدات وغيرها. ومن المراجع الهامة التي نجد فيها بيانات عن أي اختبارات مطبوعة هو الكتاب السنوي للقياس التربوي "Year Book of Educational Measurement ويحتبوي هذا المجلد على جميع الاختبارات المنشورة حسب العنوان والمؤلف والمادة الدراسية ووصف كل اختبار على الساس المحتبوي والمسدر. ويتضمن المجلد النظرات النقدية للمتخصصين في الاختبارات الذين يتناولون مفهوم الاختبار وملاءمته الفنية. وإذا كانت كلمة واختباره يمكن تطبيقها على عدد كبير جدا من الأعمال المتنبوعة أو المتماثلة في المضمون فما هو الاختبار إذن؟ إننا نستطيع في حدود الأغراض الراهنة الإجابة على هذا السؤال بقولنا

إن الاختبار يعتبر اختراعاً بالدرجة التى يكشف عندها عن سمة معينة أو عدة سمات. ولا يوجد خط مستقيم حقيقى محدد بين الاختبار والاستفتاء. والمعلومات الناتجة من الاختبارات كمية في معظمها؛ ولذلك فهى معرضة لعدد كبير من التدريجات. فهذا التقديد الكمى يمكن الحصول عليه بنان يجيب المفحوصون على عدد من المفردات أو ينجزون واجبات معينة، وتجمع الإجابات الصحيصة لتكون الدرجة النهائية التى حصلوا عليها. وتجميع الاستجابات المتعددة في درجة واحدة كلية أمر هام السباب أخرى. فالاختبارات تجرى عادة لقياس تركيب سيكولوجى أو نفسى، ويظن أنها تساعد على تفسير كثير من وجوه السلوك البشرى. وهكذا نجد اختبارات تقيس الاستعداد اللغوى أو العدواني، والايمكن القل الباحثين شدريباً أن يكون سانجاً بحيث يحاول قياس خصائص بشرية واسعة كهذه بالحصول على استجابة واحدة. والامفر من استخدام طرق مختلفة حتى يمكن أن نطمئن إلى النتائج بدرجة معقولة.

الاستفتاء:

الاستفتاء مجموعة من الاسئلة يجيب عليها المستجيب أو المفحوص نفسه. وإذا نحن قارنا بين الاستفتاء والاختبار فإنه يخيل إلينا أن الاستفتاء يقدم مجموعة من المعلومات. فالاستفتاء الذي يتناول معلومات اجتماعية اقتصادية وجماهيرية مثلاً يمكن أن يظهر مجموعة من المعلومات غير المترابطة مثل السن والجنس ومكان الميلاد وعدد سنى التعليم والوظيفة وتعليم الام والاب وغيرها من المفردات الكثيرة. ولاتكون المعلومات المستقاة من الاستفتاء مرتبطة بالضرورة بنوع من الدرجة الكلية كما هو الحال في الاختبار. ويمكن أن تملأ الاستفتاءات بواسطة مجموعة من المستجيبين في جلسة واحدة أو ترسل إلى كل فرد لاستكمالها وإعادتها. وعندما يوضع الاستفتاء بصورة جيدة ويفسر بذكاء يمكن أن يمدنا بطريقة مثمرة بما نريد أن نحصل عليه من معلومات. ومع ذلك فكثيراً ما يخدع الباحث بظاهر بساطتها ويساء استخدامها إلى حد بعيد. ومن بين مساوىء استخدامها الاستفتاء الشائعة ما يأتي:

١- وضع نماذج مطولة ومعقدة اكثر مما ينبغى تحتاج إلى وقت طويل لاستكمالها.

٢ - طلب المعلومات التي يمكن الحصول عليها بسهولة من مصادر أخرى مثل الدرسة أو سجلات الإحصاء وماشابه ذلك.

٣- وضع الاستفتاء بطريقة غير ماهرة وبخاصة الاسئلة ذات الكلمات المبهمة.

إن فعالية الاستفتاء محددة بعدى الاستجابة المتحصلة وتكون النتائج أحياناً متحيزة لأن الأشخاص ذوى الرأى السائد هم الذين يستكملون النماذج، أما أولئك الذين لحيهم المعتقدات أو الآراء المغايرة فسلا يفعلون ذلك عادة. وإن متابعة الاستفتاء بخطاب أو زيارة كثيراً مايدفع غير المستجيب إلى استكمال الاستفتاء ومع ذلك فإن الامتناع عن تكملة الاستفتاء حتى ٣٠ في المائة تعتبر معدلاً معقولاً، وإن الطريقة التي يوضع بها الاستفتاء عامل هام في التأثير على فعاليته. ويمكن أن يكون الاستفتاء مقيداً أو مفتوحاً. وينجم عن الأخير تعبير حر عن الرأى بلغة المستجيب نفسه، أما الأول فيتطلب من المستجيب الاختيار من البدائل المتاحة له. ومع أن تبويب البيانات المفتوحة فيتطلب من المستجيب المعتمد ألى أبعد من مجرد الوقائم.

والاستفتاء الجيد هـ و الذي يكتب بطريقة تستحـ وذ على اهتمام المستجيب. ويكون ذلك عادة بأن تتدرج الاسئلة من الاسئلة القسامة إلى الاسئلة الاكثـ ر تخصيصاً، ومن الأسهل إلى الاصعب، وصياغة كلمات السؤال في صـور غير مبهمة، وأن تكون المقردات ملائمة للعينة الموجه إليها، كما يجب أن تكون الاسئلة سهلة التبويب. ويمكن في بعض الأحيان تحديد بعض جوانب القصور في الاستفتاء وتصحيح هذه الجوانب بعد اختبار أولى أو استطلاعي. وهذا إجراء عادى بالنسبة لوضع استفتاء جيد.

المقابلة:

تختلف طرق المقابلة عن طرق المسح المستخدم في الاستفتاء مثل استفتاء الرأى العام. فالمقابلة بوجه عام انسب ما يستخدم من طرق للحصول على بيانات ذاتية ف مجال القيم والاتجاهات والمفاهيم الاجتماعية. وتكمن نواحى القوة والضعف في هذه الطريقة في اعتمادها على تأكيد الاتصال بين الشخص الذي يجرى المقابلة والشخص المفحوص. ويجب أن يشعر المستجيب بالراحة والحرية في التعبير عن معتقداته وأرائه الحقيقية حتى يطمئن إلى أن الدراسة المبنية على هذه المعلومات صحيحة ويجب ألا يلمح الشخص الذي يجرى المقابلة بأية إشارة ظاهرة أو خفية يكون لها تأثير على المستجيب

وتوجه إجابته إلى اتجاه معين ويمكن استخدام أناس عاديين أو غير محترفين للقيام بالمقابلة بعد تدريبهم على أصولها ويشمل هذا التدريب النواحى الآتية:

- ١- كيفية إنشاء علاقة ودية مع إلآخرين.
 - ٢- شرح أهمية المقابلة وفائدتها.
- ٣- تفهم المشتركين بأن شخصياتهم لن يشار إليها في نتائج المقابلة.
 - ٤- عدم مناقشة أية مسائل قبل المقابلة.
 - عدم التأثير على الأشخاص الذين يقابلونهم بأي حال.
 - ٦- الحرص على الحصول على مائة في المائة من مجموع الإجابات.

وهناك أنواع من المقابلات يجب أن يقوم بها مدربون محترفون وهى تلك التى تتسم بطبيعة علاجية كالمقابلة بين تلميذ منصرف ومشرف اجتماعى أو بين مريض وطبيب نفسى.

وهناك نوعان شائعا الاستعمال من أدوات المقابلة هما «الجدول التفصيلى»، و«دليل المقابلة» ففى النوع الأول تكون الاسئلة محددة وواضحة وهى شبيهة باسئلة الاستفتاء باستثناء أن توجيه الاسئلة يكون في موقف مواجهة. وميزة هذه الاسئلة أنها أصدق من مثيلتها في حالة الاستفتاء غير الشخصى. أما دليل المقابلة فهو مجرد قائمة بالنقاط أو الموضوعات التي يجب أن تتناولها المقابلة. وتسمح هذه الطريقة للقائم بعمل المقابلة بمرونة أكبر في متابعة مهمته، فقد يغير أسلوبه ويعيد ترتيب الأسئلة وينقح لغته ويسبر غور المناطق التي يشعر أنها أكثر كشفاً عن الأسرار. بيد أن أولئك الذين يستخدمون هذه الطريقة ينبغي أن يكونوا على أعلى درجة من المران وحسن التدريب. وتستخدم هذه الطريقة في أحيان كثيرة الاختبار القبلي أو الدراسة الاستطلاعية لتقتيح الأسئلة وتوضيح غصوضها وتكوين فكرة أفضل عن الأشخاص الذين سيجيبون عليها. وهذا يفيد في صياغة الاسئلة في صورة تكون مفهومة. أما البحث الذي يتناول الأطفال فيحتاج عادة إلى اختبارات قبلية كثيرة للوصول للمستوى اللغوى المناسب لهم. وتكون الإجابة عن الأسئلة في نطاق معين كحجرة الدراسة أو اللغوى المناسب لهم. وتكون الإجابة عن الأسئلة في نطاق معين كحجرة الدراسة أو

البيت. وهناك اعتبار يجب أن نلتفت إليه أن إعطاء الأطفال استفتاء في نهاية اليوم الدراسي يختلف عن إعطائهم إياه في الصباح. ومطالبة المدرسين بالإجابة على استفتاء خلال ساعات التدريس يضعهم في إطار عقل مختلف عما إذا كانت إجابتهم بعد أدائهم لواجبات التدريس. ويستطيع القائم بالمقابلة أن يلاحظ أثناء المقابلة مثل هذه الأمور التي تؤثر على النتائج. في حين أنه لايستطيع ذلك في الاستفتاء الذي يبرسل عن طريق البريد أو في حالة الاستفتاء الذي يطبق مباشرة. فهو لايستطيع على سبيل المثال أن يعرف عدد التلاميذ الجائعين أو الذين يشعرون بألم في المعدة أو بصداع وهم يملأون الاستفتاء، بينما يمكن في المقابلة وجهاً لوجه تحاشى الجهل بظروف الذين يجيبون على الأستفتاء، بينما يمكن في المقابلة وجهاً لوجه أن يتأكد من أن السؤال قد أجيب عليه في سياق السؤال نفسه لا في سياق أخر كما في حالة الاستفتاء أو الاختبار ولناخذ مثالاً شائعاً من قائمة الميول المهنية: هل تفضل؟

- ١- العمل مع أناس في مكتب.
- ٧- العمل في الخارج مع الطبيعة.

وبصرف النظر عن الإجابة التى توضع أمامها العلامة فإننا لانعرف كيف فسر المفحوص عبارة العمل مع الناس في مكتب أو في الهواء الطلق مع الطبيعة. فلربما كان الطفل يفكر في الحياة القاسية التى يحياها الفلاح حينما أجاب على السؤال. لكنه لو فكر في الرومانسية بين الحيوانات التى يحياها حارس الغابة لامكن أن تكون استجابته مختلفة، ويغلب ألا يفهم كثير من الأطفال من طبقات اجتماعية مختلفة سياق كلمات معينة كما قصدها الشخص الذي أعد الاستفتاء. فالمشرف الاجتماعي في نظر كثير من أعضاء الطبقات الاجتماعية الدنيا هو الشخص الذي يقوم بالتجسس حول الشخص ليعرف ما إذا كان محتاجاً حقيقة إلى المال الذي حصيل عليه. ويرى فيه طفل الطبقة الوسطى عادة شخصية خيرة محبة للإنسانية. وهناك بعض الاعتبارات الهامة التي يجب الانتباه إليها عند إجراء المقابلة من أهمها:

أ- استثارة الاهتمام: فالأشخاص المهتمون بأخذون عملهم مأخذ الجد أكثر من غيرهم وينبغى للقائم بالمقابلة وبضاصة في حالة المقابلة الشخصية أن يقدم للمقحوص مادة تجذب الانتباه ولاتثير الخلاف. فمن الصعب على المفحوص أن يقطم المقابلة لكن من السهل عليه إلا يبدأها أصلاً.

- ب- أن تنتقل الاسئلة من السهل إلى الصعب كما أشرنا. فنحن لا ترغب في إحباط المفحوص في البداية والشخص العادى يكون أكثر انهماكاً إذا كمانت البداية بسيطة أي شيئاً يستطيع معالجته في يسر.
- جـ- تحاشى إقصام الأسئلة المفاجئة التى تتعلق بالمعلومات الشخصية لانه إذا بوغت المفحوصون يرتابون في التجربة برمتها. وإذا احتاج الأمر إلى معلومات شخصية فمن الأفضل إدخالها عندما يكون المفاضع للتجربة منهمكا في الإجابة ويكون ذلك بعناية وحذر.
- د. إذا كانت بعض الأسئلة محرجة أو صعبة عند الإجابة عليها فيجب أن يعطى الخاضع للتجربة فرصة لترضيح المعنى الذى يقصده. ويجب أن يكون للعلاقة بين الفاحص والمفحوص في المقابلات الشخصية الاعتبار الأول.
- هـ إذا كانت ادوات المقابلة مكونة من وحدات متكاملة او منظمة على وجه معين حسب الموضوعات أو الاهتمامات فحينث يجب أن يكون الانتقال من موضع لآخر واضحاً وسهالاً. فبدون هذه الانتقالات الواضحة قد يستمر الخاضع للتجربة ف الإجابة عن الاسئلة في سياق واحد ضمن إطار القسم السابق.

أدوات مساعدة في البحث التربوي:

نادراً ما استخدم المشتغلون بالبحث التربوى وسسائل أو أجهزة لتسجيل السلوك غير الملاحظ مباشرة في الفصل الدراسي، ويعرجع ذلك إلى أن مديس المدارس ليس لديهم عبادة أي تصور عما يمكن أن تحققه هنذه الأجهزة، يضاف إلى ذلك أن مبديري المدارس قد يهمهم الشكل أكثر من المضمون، ففصل بندون أجهزة يبدو مرتباً ومنظماً أكثر من فصل به أجهزة. كما أن المديرين قد يهمهم السلوك الظاهر أكثر من السلوك غير الظاهر، بل إن الباحثين أنفسهم قد يشاركون مديري المدارس في تقديرهم لأهمية السلوك الظاهر، وعلى هذا نجد على سبيل المثال بحوثاً كثيرة أجريت على مختلف طرق تعليم القراءة الملاطقال، لكن هذه البحوث في نفس الموقت لم تهتم بدراسة تأثير هذه الطرق على حير الطفل على القراءة سلوك

يمكن ملاحظته مباشرة أما حبه أو كرهه لها فهو سلوك غير ظاهر ويصعب تقويمه.

إن معظم الناس ينظرون إلى الملاحظة على أنها خبرة تتضمن استضدام الحواس كالنظر أو السمع أو اللمس أو الشم أو التنوق. لكن الباحث العلمى يستضدم هذا المسطلح بمعنى مختلف نوعاً ما. فالباحث أحياناً قد يلاحظ بصورة مباشرة مايريد البحث عنه، ولكن كثيراً ما يهتم الباحث بملاحظة ردود الفعل الخفية في التعلم. ففي تعلم القراءة مثلاً يكون الباحث مهتماً بملاحظة ما قد يبديه المتعلم من استجابات انفعالية نحو مادة القراءة سواء كانت هذه الاستجابات إيجابية أو سلبية. وهذه الاستجابات ليس من السهل ملاحظاتها بصورة مباشرة.

باحث أخر قد يريد أن يعرف مشالاً نوع الأعمال التى تتحدى التلميذ، هنا نجد أن التحدى حالة داخلية لايمكن رؤيتها بالعين المجردة. لكن القائم بالملاحظة قد يؤمل أن يستطيع التعرف على مظاهر الشعور بالتحدى عند الطفل، وهذه المظاهر قد يكون من الصعب تحديدها أو أنها تختلط بصور السلوك الأخرى، إن كثيراً من الأشياء المهمة في التربية لاتظهر بوضوح على السطح وقد يخفى التلاميذ كثيراً من المشاعر التى تعتمل في نفوسهم، وعلى هذا فإن مايحدث داخل الطفل قد يكون أكثر أهمية على المدى البعيد من الأمور الظاهرة التي يمكن ملاحظاتها على السطح.

إن الباحثين في كل المجالات يواجهون مشكلة مالاحظة ما لا يمكن رؤيته بصورة مباشرة. وعليهم أن يكرسوا كثيراً من جهودهم للتوصل إلي وسائل للمالحظة والتسجيل تساعدهم في التغلب على هذه المشكلة. فعالم الاحياء يستخدم المجهر وعالم الطب يستخدم الاشعة السينية وهكذا. وبالمثل طور علماء السلوك وسائل يستطيعون بها الوصول إلى ماتحت السطح بالنسبة للسلوك الملاحظ. فهناك وسائل متطورة لجمع المعلومات وأخرى لتسجيل السلوك الملاحظ. وهناك أيضاً أساليب تعتمد على الكلمة المكتوبة واستخدام الورقة والقلم، وأخرى تعتمد على الكلمة الشفهية وتنظيم المقابلات. كما أن هناك أيضاً أجهزة ميكانيكية وإلكترونية.

وقد شهد ميدان العلوم السلوكية تطوراً كبيراً في السنوات الأخيرة في مجال استخدام الأجهزة. وقد ساعدت هذه الأجهزة الباحثين على ارتياد مجالات جديدة

للمعرفة، ومن هذه الأجهزة إلى جانب ماسبق أن اشرنا إليه مايتعلق بالتوقيت ومنها مايتعلق بتسجيل الاستجابات الخفية في الجسم لمثيرات البيئة، ومن هذا النوع الأخير من الأجهزة ماهو مصمم لتسجيل التغيرات الكهربائية البسيطة في الجسم التي تحدث عندما يبدأ الفرد في التعامل مع شيء ما أو عندما يستجيب انفعاليا لهذا الشيء. وهناك عدد كبير من مختلف الاستجابات الجسمية التي تحدث تحت هذه الظروف ويمكن تسجيلها. وهناك أجهزة تستطيع أن تسجل أي تغيير حتى في ذبذبة قلب واحدة، وكثير من بحوث الطفولة تستضدم مثل هذه الأجهزة. ويجب أن يكون لدى كليات التربية ولاسيما المهتمة ببحوث الطفولة مثل هذه الأجهزة لتسهل على الباحثين القيام بها. وهناك أيضاً أجهزة مثل المستخدمة في الطب لقياس ضغط الدم وأخرى لقياس حركة العين. وهناك أيضاً ألات التصوير والأفلام وشرائط الفيديو وألات التسجيل الصوتي وغيرها.

الفصل السابع

الاختبارات الموضوعية وأسسها العامة

مقدمة

إن الهدف الأساسى من الاختبارات هو تقييم مدى نجاح كل من المعلم والمتعلم في إنجازهما للأهداف التربوية. وتحقيق هذا الهدف يتوقف بدرجة كبيرة على طبيعة وصلاحية أداة التقييم: أى الاختبار ذاته، وعلى عملية التصحيح وتحليل نتائجها. ويحتل العامل الإنساني بشقيه النفسي والجسمي وضعا هاما ومؤشراً في تلك العملية. وحتى السنوات القليلة الماضية، كانت اسئلة المقال هي الوسيلة المفضلة لقياس وتقييم تحصيل التلاميذ، وذلك على الرغم من النقد المشزايد الذي كان يوجه لهذا النمط من الامتحانات بسبب تناقض نتائجها وعدم ثباتها.

وفي أواخر العشرينيات بدأ التربويون واساتذة علم النفس في البحث عن وسيلة ملائمة لقياس التحصيل تتسم بالمرضوعية، وينعدم فيها تأثير العامل الشخصى، وأثمرت تلك الجهود، وظهرت الاختبارات الموضوعية الحديثة. ومنذ ظهورها حتى يومنا هذا ما زالت نماذجها المختلفة تتعرض للتعديل والتطوير حتى تلبى احتياجات شتى أغراض القياس، وتقييم القدرات العقلية المتباينة، وتعتبر الاسئلة الموضوعية، وعلى الأخص أسئلة الاختيار من متعدد الوسيلة المفضلة لقياس التحصيل التعليمي في مراحل الدراسة الابتدائية والثانوية؛ وذلك بسبب مرونتها وملاءمتها لقياس العديد من جوانب المواد والأهداف. وتتوقف فعالية الاسئلة الموضوعية وآثارها التعليمية على

كفاءة المدرس وطرقه التدريسية، فمن المسلم به أن عادات التلميذ وكيفية دراسته للمواد ترتبط بشدة بوسائل المدرس في التقويم، فالمدرس الذي يركز على العناصر أو الحقائق ضئيلة الأهمية يجب أن يتوقع أن ينعكس ذلك على سلوك التلميذ ودراسته. والمدرس الذي يركز على الفهم والمعالجة المنطقية للمادة، إنما يربى في التلميذ تلك العادات، وهو يتوقع أسئلة من هذا القبيل، وينظم وسائله الدراسية على أساسها.

وقد قلل بعض المربين من أهمية الاختبارات المضوعية عامة، ووصفها بأنها لا تقيس سوى التذكر والحقائق الثابئة. ومع أننا لا ننكر وجود بعض نواحى القصور في الأسئلة الموضوعية فليس هناك شك في أن الإعداد السليم لها كفيل بإزالة هذا القصور والحد منه. ويتضمن هذا الإعداد السليم عدة خطوات رئيسية هي:

أولاً: تحديد الأهداف ونتائج التعلم التي نرغب في قياسها.

ثانياً: تعيين وتحديد مضمون المادة أو العناصر موضوع الاختبار.

ثالثاً: إعداد الأسئلة التي تربط بين الأهداف والمضمون.

أنماط اختبارات التحصيل:

تنقسم الأدوات التي يستخدمها المدرس في قياس تحصيل تسلامينه إلى نوعين رئيسيين كما أشرنا هما:

الاختبارات الموضوعية التي تتطلب اسئلتها إجابة مكونة من كلمة أو عبارة قصيرة، أو اختيار إجابة واحدة من بين عدد من الإجابات المحتملة التي لا تشتمل إلا على إجابة واحدة صحيحة تماماً.

ب- امتحانات المقال، أو الأسئلة التي تتطلب إجابات إنشائية طويلة تسمح للطالب باختيار عناصر الإجابة وتنظيمها،

وهذان النوعان لا يتعارضان في أدوارهما أو وظائفهما. فكل واحد منهما له فعاليته ودقته في قياس أنواع معينة من التعلم. ويشوقف استخدام واحد أو آخر منهما على الغاية من الاختبار، وأنواع المعرفة التي يرغب المدرس في قياسها، وهدف من عملية القياس، من جهة، وعلى ضوء مزاياها وأوجه القصور في كل منهما، من جهة أخرى.

وحيث إن الغاية هنا هي مناقشة وتحليل الاختبارات الموضوعية فإن اهتمامنا سوف ينصب على تلك الاختبارات دون غيرها.

أنماط الأسئلة الموضوعية

١- أسئلة الإجابات المناشم ق، مثل:

تتعدد أنماط الاسئلة الموضوعية، وتعتبر النماذج الآتية أكثر الأنواع انتشاراً واستخداماً في المجال المدرسي وهي:

- ما اسم أول الخلفاء الراشدين؟	ł
ب- ما اسم مخترع التليفون؟	
بـ – ما اسم عاصمة ليبيا؟	
,- ما اسم اول خليفة عباسي؟	د
ســ ما اسم عميد الأدب العربي؟	•
سَتُلَةَ التَّكَمَلَةَ و تَتَطَلَبُ كَتَابَةً كَلَّمَةً أَوْ رَمَنْ مَثَلَ:	i —
– اسم شاعر الرسول (ص) هو	1
ب- يقع البحر الميت ف	
بـــ ملك المغرب هو	
– عاصمة الجزائر هي	د

٣- الحكم بالصحة أو بالخطأ على الجملة مثل:

	ص	t
ا-البارودي شاعــر مصري -		
ب- الجواهرى شاعر عراقى		
جــ الأخطل شاعر جاهلــي		
د– العتيبة شاعر خليـــجي		
هـــ البحترى شأعـــر النيل		

٤- اسئلة المراوجة:

اختر من العمود «ب» البيان الذي يتفق ويكمل بيانات العمود «أ»، ثم أكتب رقمه ف المربع الموجود على يساره.

عمود «پ»	عمود «أ»
١- رهين المحبسين	- حسان بن ثابت
٢- عميد الأدب العربى	- حافظ إبراهيم
٣- شاعر النيل	- أبو العلاء المعرى
٤- شاعر الرسول	- طــه حســين
٥- أمير الشعراء	

أسئلة الإختبار من متعدد:

تتكون هذه الأسئلة من رأس السؤال يليه عدد من الإجابات إحداها فقط صحيحة مثل:-- يقع وادى النطرون ف:

١- السعودية

٢-الأردن

۳- تونس

٤- مصر

٥- الكويت

وهذه الامثلة من الاختبارات يمكن تعديلها وتنه يعها وتحويرها لتحقق بعض عمليات القياس المتعلقة بالفهم والتفكير وصور التعلم المعقدة، وفهم المدرس للشروط العامة التي تحكم بناء وإعداد الاسئلة الموضوعية، والمبادىء التي يخضع لها كل نمط منها، يمنحه المرونة والمقدرة على إجراءات تلك التعديلات وابتكار صور جديدة تحقق له كل أهدافه وما يرمي إليه من الاختبار.

بين ميزات الاختبارات الموضوعية والمقال:

تتميز الاختبارات الموضوعية على امتحانات المقال في أنها تقدم للتلميذ أسئلة دقيقة الإعداد والبناء، وتحدد له مجال اختياره للإجابة. ولكى يتوصل التلميذ للإجابة الصحيحة لابد له من الاستعانة بكل ما لديه من المعرفة والفهم والمهارة التي يستدعيها نص السؤال. فهو مجبر على اختيار الإجابة الصحيحة من بين عدد من الإجابات المحتملة، القريبة منها. وهو ليس في حاجة لتحديد أبعاد المرضوع أو المسألة أو تنظيم وتدعيم إجابته بالأدلة والبراهين، والتعبير عنها بأسلوبه الخاص كما في اسئلة المقال. والسؤال الموضوعي لا يتطلب من التلميذ سوى اكتشاف الحل الصحيح من الحلول الأربعة أو الخمسة المقدمة له أو كتابة كلمة أو عبارة أو رمـز. وهذا الإعداد الدقيق للأسئلة، وتحديد طرق الإجابة عليها، يضاعف بدرجة كبيرة من موضوعية التصحيح، ودقته وسهولته ودرجة الثقة فيه.

ولكن هذا البناء الدقيق للاستاة الموضوعية يحد من حرية التلميذ في اختيار الأفكار وتنظيمها والربط بينها. أي أنها لا ترقى إلى مرتبة أسئلة المقال القصير والاستلة التفصيلية التي تسمح له بحرية التعبير عن أفكاره وتنظيمها. ومع ذلك فإن بعض أستلة المقال القصير، هي الأخرى، قد تضع قيوداً على طبيعة الإجابة و وطولها

وتنظيمها، وتعتبر أسئلة المقال الطويل أفضل من غيرها في قياسها لمقدرة الطالب على تقييم الأفكار والدبط بينها بموضدوعية والتعبير عنها بأسلوب منطقى مترابط وهى تعكس، ولو بدرجة أقل، الفوارق الفردية بين التلاميذ، وخاصة من حيث قدرتهم على الخلق والابتكار، وفي اتجاهاتهم وقيمهم.

ولكن على الرغم من تلك المزايا، فإن استلة المقال الطويل لا تصلح لقياس انواع المعرفة المتعلقة بالحقائق الثابة. ويرجع ذلك إلى انها لا تقيس سوى نواح محددة من المادة. كما أن تصحيح الإجابات يتعرض للتقلب والاختلاف باختلاف المصحح، وذلك لتعذر تحديد إجابة نموذجية محددة، وبسبب تعدد البيانات والحقائق التي تشتمل عليها الإجابات المختلفة، والتفاوت في صحة إجرائها وترابطها، وتعدد الأسانيد المبررة لها. وتقلل أسئلة المقال القصير من تلك العوامل إلى حد ما، فتصديد طول الإجابة مقصور على عدد من السطور (٤-٨)، يجعلها صالحة لقياس بعض أنواع المعرفة المتعلقة بالحقائق الثابتة، ويخفف من مشكلة التفاوت في التصحيح. وكما سبق ذكره فلا الاسئلة الموضوعية، ولا أسئلة المقال بنوعيها تستطيع تحقيق شتى أغراض القياس بفاعلية ودقة قاطعة. واستخدام أي نوع منها يتوقف بالدرجة الأولى الاختبار وأنواع المعرفة أو المهارات التي نرغب في قياسها وعلى طرق التصحيح ومصاعبها.

إعداد الأسئلة الموضوعية:

لكل نوع من أسئلة الاختبارات الموضوعية سماته الخاصة به، ومزاياه وعيوبه، ووظائفه، وقواعد بنائه. وتسرى تلك الشروط على كافة أنماط الاختبارات الموضوعية التي سنعالجها في هذا الفصل وما يليه. وسنقتصر في هذا الفصل على مناقشة أربعة أنماط من الأسئلة الموضوعية البسيطة وهي:

- ۱ أسئلة الإجابات القصيرة short Answers
 - Y-أسئلة الصواب والخطأ True Or False
 - ٣- أسئلة المزاوجة Matching
- €- أسئلة الاختيار من متعددMultiple choice

وسنفصل الكلام عن كل نمط من هذه الأنماط في السطور التالية. كما أننا سنفصل المكلام عنها فيما يعد.

١ – أسئلة الإجابات القصيرة:

تتكون الإجابة على الاسئلة القصيرة واسئلة التكملة، غالباً من كلمة واحدة أو جملة قصيرة، أو عدد، أو رمسز، وهما لا يختلفان إلا في طريقة عرضهما للسؤال. فالسؤال الذي يتطلب إجابة قصيرة يكون عادة صريحاً ومباشراً كما في المثال التالي:

- ما اسم عاصمة اليمن؟ الجراب: صنعاء

أما أسئلة التكملة فإنها تتكون عادة من بيانات أو عبارات غير كاملة كما في المثال التالى:

- ينسب الورد الجوري إلى مدينة......
- يستطيع السمك أن يعيش ف الماء لأن.....

وتستضدم أسئلة الإجبابيات القصيرة لقياس صنور متنوعة من أشواع المعرفة البسيطة في الحساب والعلوم والتاريخ وغيرها.

٢-أسئلة الصواب والخطأ:

هناك عدة أسس معروفة ف إعداد أسئلة الصواب والخطأ من أهمها:

١— عندما يقوم الدرس بوضع أسئلة لا تتطلب أكثر من مجرد الحكم عليها بالصحة أو الخطأ ينبغى عليه أن يستخدم عبارات صحيحة أو خاطئة لا تقبل التعديل. ومع أن هذه العبارات تكون عموماً صادقة أو كاذبة فإنها قد لا تكون قاطعة أو باتة بصورة مطلقة. وهذا الشك يولد عند التلميذ الحيرة والالتباس ويولد فيه الإحساس بعدم الاطمئنان والثقة: فهل يحكم على العبارة بالصحة إذا كانت صادقة تحت كل الظروف المكنة فقط، وبالخطأ حتى لو كان بعضها صحيحاً؟ من ناحية أخرى، هل يحكم بالصحة على العبارات الصادقة عموماً، وبالخطأ على العبارات الخاطئة عموماً، متجاهلاً في ذلك بعض الأسانيد أو الظروف التى قد تعدل من هذه الأحكام؟ يضاف إلى متجاهلاً في ذلك بعض الأسانيد أو الظروف التى قد تعدل من هذه الأحكام؟ يضاف إلى متجاهلاً في ذلك بعض الأسانيد أو الظروف التى قد تعدل من هذه الأحكام؟ يضاف إلى متجاهلاً في ذلك بعض الأسانيد أو الظروف التى قد تعدل من هذه الأحكام؟ يضاف إلى متجاهلاً في ذلك بعض الأسانيد أو الظروف التى قد تعدل من هذه الأحكام؟ يضاف إلى متجاهلاً في ذلك بعض الأسانيد أو الظروف التى قد تعدل من هذه الأحكام؟ يضاف إلى متحديداً المتحديداً المتحديداً

ذلك أن من المحتمل أن يكون حكمه على الآراء خاطئاً إذا كانت طريقته في معالجة تلك الأسئلة لا تطابق ما يقصده المدرس أو واضع الاختبار، حتى ولو كان لديه المعرفة اللازمة للإجابة عليها. ويوضيح المثال التالى هذا الوضع والإجابة المطلوبة له هي «صحيح».

إ- يتكثف بخار الماء عندما يبرد الهواء.

هذا السؤال يبعث على الحيرة والارتباك، بسبب عدم ذكره لدرجه التبريد وكمية بخار الماء في الهواء، ودرجة حرارة الهواء. فالتبريد المنخفض قد لايحدث التكثف ومن ثم فهذه العبارة تكون صحيحة في بعض الظروف، وخاطئة في البعض الآخر، وهكذا، فإن التلميذ الذي لديه المعرفة الدقيقة عن عملية التكثف قد يحكم عليها بالخطأ والصورة التالية لنفس السؤال تصحح هذا النقص وتقضى على الالتباس:

إذا خفضنا درجة حبرارة الهواء تدريجياً في غرفة ما، فإننا نصل إلى درجة حرارة معينة تؤدى إلى تكثيف بخار الماء في الهواء.

والسؤال بصورته الجديدة يقدم للتلميذ عناصر المسألة كاملة، ولا يترك مجالاً للحيرة أو الالتباس. ومن الجدير بالملاحظة أن العبارات والآراء التي تنقل من الكتب الدراسية بصورتها، يندر أن تكون صحيحة أو خاطئة تماماً.

٧- ينبغى على المدرس او واضع الاختبار أن يتجنب استخدام كلمات أو إشارات قد تفصح للتلميذ عن الإجابة الصحيحة ويتوصل إليها على الرغم من افتقاره للمعرفة الضرورية للإجابة على السؤال. والكلمات أو الإشارات اللغوية التي يكثر استخدامها في العبارات الخاطئة هي: فقط، أبدا، مطلقا، كل، جميع، دائما، لا أحد، لا، أما الكلمات والإشارات التي يكثر استضدامها في العبارات الصادقة فهي: عادةً ومرادفاتهاوعامة ومرادفاتها، وربما، وقد، وأحيانا وغالبا. وقديلجا التلميذ لهذه العلامات ليستشف الإجابة منها. وعثور التلميذ على الإجابة بهذه الطريقة يفقد السؤال صفته التمييزية بين المجد والمقصر من التلاميذ. والواقع أن المدرس يستخدم تلك الاصطلاحات لأنها تضفى على السؤال صفات البت والقطع سواء كان صادقاً أو كاذباً ويوضح المثالان لتناليان هذا الوضم.

أ- لا يعمل أي رجل سويسري في الزراعة (مبهم).

ب- تعوق الجبال في سويسرا الأفراد عن الزراعة الواسعة (واضح)

إن أى تلميذ ذكى سيحكم على السؤال وأه بالخطأ حتى ولبو لم تكن لديه المعرفة عن مشاكل الزراعة في سويسرا. إذ أنه ليس من المعقول ألا يعمل أحد في الزراعة. أما السؤال دب، فإنه يتطلب إلمام التلميذ بجغرافية البلاد وطبيعة الحاصلات الزراعية فيها. وهو لايتضمن أى علامة أو كلمة تفصح للتلميذ الجاهل عن الإجابة الصحيحة. والمدرس ليس مجبراً على استبعاد تلك الكلمات والإشسارات، بل على النقيض يستطيع المدرس القدير استخدامها بحنكة ومهارة في العبارات والاسئلة الصادقة كما في الأمثلة التالية:

أ- جميع الكواكب تدور حول الشمس.

ب-يعيش السمك دائماً في الماء.

ج - كل المواطنين متساوون ف الحقوق والواجبات.

د. يزرع القصب عادة في صعيد مصر.

نجد في هذه الأمثلة أن الكلمات «جميع» و«دائماً»، و«كل»، و«عادةً» قد فقدت مقوماتها على التنويه والتلميح.

٣- يجب أن تكون العبارات قصيرة بقدر الإمكان ومقصورة على فكرة واحدة رئيسية. فالعبارات الطويلة تستهلك وقتاً أطول مما تستهلكه العبارات القصيرة. كما أن الأسئلة الطويلة تكون في أغلب الأحيان صادقة، وطول العبارة إنما يرجع في الواقع إلى محاولة واضع السؤال تبرير الفكرة المضمنة فيه. ولذلك يجب عند استخدام العبارات الطويلة في اختبار من الاختبارات، أن يصحبه بعض التوازن بين الصادق منها والكاذب. ويجب ألا تميل الأسئلة نحو نصط واحد، ومن الجدير بالملاحظة أن طول العبارة يثير عدداً من الأفكار التي قد تكون خافية على المدرس عند وضعه للسؤال. والتلميذ مجبر على الإجابة على تلك الأفكار المضمنة في العبارة والحكم عليها بالصحة الوالتطا. وهو غالبا ما يحكم عليها بالضحة والخطأ. وهو غالبا ما يحكم عليها بالخطأ حتى ولو كان أحد أجزائها أو عناصرها صحيحاً. وهد ذا الوضع يخلق نوعاً من الحيرة والالتباس عند الطالب وخاصة اثناء صحيحاً. وهذا الوضع يخلق نوعاً من الحيرة والالتباس عند الطالب وخاصة اثناء

مراجعته لإجاباته بعد الانتهاء من الاختبار. ويوضع المثال التالى هذا النوع من الاسئلة والالتباس الذى قد ينجم عنهما: على الرغم من الصعوبات النظرية والتجريبية لتحديد درجة تركيز الإيدروجين في محلول ما فإنه يمكن الحكم على حموضة المحلول من تغير لون ورق عباد الشمس الأزرق للون الأحمر.

هذا السوال مبهم ومن الواضح أن الشق الأول لا يغير من الفكرة البرئيسية المراد اختبارها، والسوال بصورت الحالية يودى إلى الحيرة وضياع وقت التلميذ، ومن الأوفق تعديل صيغة السوال واختصاره بالصورة التالية: يتغير لون ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر عند وضعه في محلول حامض:

اما إذا تبين للمدرس استحالة اختصار السؤال فلابد له عندئذ من استبداله بغيره أو استبعاده كلية.

٤- يجب أن يعدل المدرس نسبة الأسئلة الصادقة والكاذبة باستمرار فى الاختبارات التي يعقدها لتلاميذه. فالتلاميذ سريعاً مايكتشفون طرق المدرسين وأساليبهم فى إعداد لتلك الأسئلة. وبالتالى قد يلجأون إلى الاختيار العشوائي بناء على تجاربهم السابقة عن وسائل مدرسيهم فى إعدادهم للأسئلة ونماذج ترتيبهم لها. وقد يكتشفون، مثلا، أن مدرس العلوم يرتب أسئلته بالصورة التالية:

ص من خ خ ص من خ خ أو من خ ص خ من خ وهكذا.

والمدرسون يلجأون عادةً لهذه الترتيبات لأنها تسهل من عملية التصحيح على الرغم من إدراكهم أن هذا الإجراء قد يضعف من مصداقية الاختبار وتحقيقه لأهدافه.

- ٥- يجب تجنب استخدام حروف النفي والنهى والاستثناء مثل:
 - أ- لايأكل الأسد إلا اللحم (ركيك).
 - ب- يأكل الأسد اللحم فقط (سليم).
 - أ- لم تكن أي من خطوات التجربة غير ضرورية (ركيك).
 - ب- كل خطوات التجربة كانت ضرورية (سليم).

من الملاحظ أن التلمية كثيرا منا يفوت عليه مناحظة حروف النفى والنهى والاستثناء، كما في الجمل السنابقة. كما أن ازدواج النفى يسبب له الحيرة والارتباك. ولذلك فمن الأوفق عدم استخدام هذه الحروف إلا إذا كانت هي ذاتها الهدف من الاختبار. وفي هذه الحالة يجب أن يوضع تحتها خط لكي تجذب انتباه التلميذ إليها.

٦- يجب الا يتضمن السؤال اكثر من فكرة واحدة أو رأى. فكثيرا ما يؤدى اشتمال السؤال على أكثر من فكرة واحدة إلى التباس التلمية ويتضاعف هذا الالتباس عندما تكون إحدى الفكرتين صحيحة والأخرى خاطئة، كما في المثال التالى:

لا تستطيع الديدان الرؤية لأن عيونها بسيطة ص (خ). ينجم الالتباس في هذا السؤال عن احتمال صدق أو كذب الجزء الأول فيه، وبالمثل فإن الجزء الثانى هو الآخر يحتمل أن يكون صادقا أو كاذبا وبالتالى فإن العلاقة بينهما قد تكون صادقة أو كاذبة. وهكذا نجد أنه عندما يحكم التلميذ على العبارة بالخطأ فليس هناك أى وسيلة تمكننا من تحديد العناصر التي يكون قد بني حكمه على أساسها. وأفضل وسيلة لتجنب هذا التضارب هي مراعاة الدقة عند إعداد الأستلة بحيث لا يشتمل السؤال إلا على رأى واحد صادق أو كاذب.

٧- عندما يعكس السؤال أو العبارة رأيا معينا لا بدأن ينسب الرأى إلى مصدره، إلا إذا كان الغرض من السؤال قياس مقدرة التلميذ على التعرف على الآراء والتمييز بينها، وبين الحقائق الثابتة. والواقع أن الحكم على الآراء الشخصية بالصحة أو بالخطأ ليس بالأمر اليسير. ومن ثم فليس من العدل أن نتوقع من التلميذ أن يقرأ ما يدور في مخيلة المدرس أو حكمه الشخصي على تلك الآراء، وكيفية تصحيحه للإجابة. مثال:

أ- يمكن توفير الرعاية الطبية للشعب بتأميم الطب.

ب- تعتقد نقابة الأطباء أن تأميم الطب هو أفضل وسيلة لتوفير العلاج المجانى.

الصيغة «أ» في هذين المثالين تصلح لقيباس الاتجاهات وهي لا تتضمن أية حقائق والقعيبة تتبح للتلمين الحكم عليها بالصحة أو بالخطأ، أما الصيغة «ب» فهي غير صحيحة لأن نقابة الأطباء لا تتبنى مثل هذا الرأي.

مزايا وعيوب أسئلة الصواب والخطا:

إن عيبوب اسئلة الصبواب والخطأ تحد من فعاليتها كأدوات للقياس. ويستضدم المدرسون تلك الأسئلة نظراً لسهولة إعدادها ولسهولة تصحيحها ولقدرتها على قياس عدد كبير من أنواع التعلم في وقت قصير. ويستجيب أغلب التلاميذ من مختلف المراحل والاعمار لها نظراً لقربها من أوضاع الحياة اليومية التي يصادفونها والتي تتطلب منهم الحكم عليها بالصحة أو بالخطأ. وتعتبر أسئلة الصواب والخطأ أفضل من الأنماط الآخرى في قياس مقدرة التلاميذ على استعادة المعلومات من الذاكرة. ونظراً لان الاسئلة تكون عادة على درجة عالية من الصحة المطلقة أو الخطأ المطلق فإن عناصر المعرفة الضرورية للإجابة عليها تكون هي الأخرى على درجة عالية من التحديد. بيد أن إعداد عدد كاف من الأسئلة لكل الأغراض ليس عملية سهلة كما يعتقد البعض، فصياغة أسئلة تتعلق بالتعميمات أو المبادىء العريضة والعلاقات التي قد تغوق في أهميتها أجزاء المعرفة المضمنة في الأسئلة هو من أصعب الأمور.

ومن عيوب هذا النوع من الأسئلة أنها تشجع التلاميذ على الاختيار العشوائى والحدسى والتخمين. ويرى بعض علماء الاختبارات أن احتمال حصول التلميذ على الإجابة الصحيحة يصل إلى ٥٠٪ حتى ولو لم يكن لديه أى فكرة عن الإجابة. وفضلاً عن ذلك فإن علامات التنويه وكرن الاسئلة الطويلة صحيحة عادةً وترتيب الاسئلة الصحيحة بصسور معينة هى أمور تعمل جميعها على تشجيع الحدس والتخمين وتكشف النقاب عن الإجابة الصحيحة. وسوف نناقش كيفية التغلب على هذا الحدس فيما بعد. ويرفض بعض المربين استخدام هذه الاسئلة على اساس أن الكثير منها يتسم بالغموض والإبهام، وأنه على الرغم من أن الإعداد الدقيق لها قد يقلل من هذا الغموض، فإنه ويرجع ذلك إلى صعوبة استبعاد أو تجنب العديد من الكلمات مثل:كثير، عديد، بعض، هام، وغيرها من الكلمات التي قد تقصح للتلميذ عن الإجابة.

٣- أسئلة المزاوجة:

تتكون أسئلة المزاوجة في أبسط صورها من عمودين من البيانات، وبعض الإرشادات التي تحدد للتلميذ مهمته ودوره. وهي عادةً تطلب من التلميذ أن يختار من

العمود الثانى الكلمة أو البيان الذي يتفق مع بيانات العمود الأول، ويطلق على العمود الأول اسم «المقدمات المنطقية» والعمود الثانى الإجابات، وليس من الضرورى أن يكون عدد كلمات العمود الثانى مطابقاً لعدد كلمات أو أجهزاء العمود الأول. ولا يسمح للتلميذ باستعمال أي منها أكثر من مرة واحدة. إلا أنه كثيراً ما يتفاضى عن هذا النظام في بعض صور الأسئلة الأخرى فتوضع في العمود الثانى بعض الكلمات الخداعية التي ليس لها قرين في العمود الأول أو العكس، كما سبق أن أشرنا وكما سنوضحه في الأمثلة التالية، وتسمح بعض نماذج هذه الأسئلة للتلميذ باستخدام الكلمات في أي من العمودين أكثر من مرة. وفي هذه الحالة ينبغي الإشارة إلى ذلك في الإرشادات، حتى لا تسبب له الارتباك وضياع وقته.

من أمثلة أسئلة المزاوجة:

الإرشاردات:أوصل خطابين كل جزأين متطابقين في العمود أ، والعمود ب.

۱-شاعر عربی	ا-المسامسيين
۲– مؤرخ عربی	ب- الفـــرزدق
۲– خلیفة عباسی	جـــ يحيى حقى
٤ – أديب مصرى	د– ابــن ماجـــد
٥- شاعر جاهني	هــ- الطيـــرى
٦- مسلاح عربی	و- عـــــنترة

٤- أسئلة الإختيار من متعدد:

تتكون هذه الاسئلة من سوال مباشر أو عبارة غير كاملة. وعدد من الإجابات المحتملة لهما. وتقتصر مهمة التلميذ على اختيار الإجابة الصحيحة من بين هذه الإجابات المحتملة، ويطلق على السؤال أو العبارة اسم درأس السؤال، ويطلق على الإجابات المحتملة أو القريبة من الإجابة الصحيحة اسم إجابات التصويه أو التشتيت Distractors . وتتكرن مفردات السؤال عادة من أربع أو خمس إجابات جميعها إجابات تمويه أو تشتيت فيما عدا الإجابة الصحيحة.

ويتطلب بعض أنواع هذه الاسئلة إجابات صحيحة تماماً ويتطلب البعض الآخر اختيار أفضل الإجابات أو الآراء. ويتوقف ذلك على طبيعة مادة السؤال ذاته. فمثلاً عندما بتعلق السؤال باختيار اسم مؤلف كتاب ما، فليس هناك سوى إجابة واحدة صحيحة، وتكون بقية إجابات التمويه خاطئة. أما إذا كان السؤال يتطلب من التلميذ إختيار أهم سبب لحرب أكتوبر ١٩٧٣، فإنه ف هذه الحالة مضطر للبحث عن أهم سبب لتلك الحرب. ويجب أن تعكس إلاجابة المختارة أفضل الأسباب بشكل واضع وملموس، وبقية الإجابة أو الآراء في هذا النوع من الأسئلة قد تكون هي الاخرى صحيحة، ولكن بدرجة تقل في أهميتها عن أهمية الإجابة الصحيحة تماماً.

وتكون صياغة رأس السؤال على شكل عبارة تقتضى التكملة أو على شكل سؤال مباشر يتطلب إجابة تامة، وهذا لا يقلل من فعالية الاسئلة كوسائل للاختبار والقياس، وطول مفردات السؤال هو الدى يحدد نمط رأسه، ومن الاسلم للمدرس الجديد الذى لم يسبق له ممارسة بناء هذه الاسئلة أن يقتصر على استخدام الاسئلة المباشرة حتى يتم اكتساب الخبرة والمران في هذا المجال، وتتنوع صور أسئلة الاختيار من متعدد كما في الأمثلة التالية:

١ – أسئلة تتطلب أكثر من إجابة واحدة:

مثال: ضع دائرة حول رقم الإجابة الصحيحة للسؤال الأتي.

أى هذه العواصم عربية؟

- ۱-دمشق
- ٧- طهران
- ٧- أبو ظبي
 - ٤- عمان
- ە طشقند

٧- أسئلة تتطلب إجابة واحدة مثل:

ما عاصمة الملكة العربية السعودية؟:

١- جدة

٧- مكة

٣- المدينة

٤- الرياض

٥- الدمام

ويمكن صياغة السؤال بطريقة الاستفهام كما ف المشالين السابقين أو بالطريقة الخبرية بدون سؤال مثل: عاصمة المملكة العربية السعودية هي:.............

الصور والرسوم البيانية كاسئلة موضوعية:

إن القول بأن صورة واحدة تغنى عن الف كلمة هو قبول صحيح ولا سيما فيما يتعلق باختبارات التحصيل والاختبارات الموضوعية. فالصور والاشكال والمرسوم البيانية تخفف من العبء اللغوى وتوفر من الوقت القراش. كما أن الرسومات بكافة أنواعها توضح بشكل أفضل الهدف المقصود من السؤال، ويعتبر هذا الاسلوب في عمل الاختبارات من أفضل الوسائل غير المباشرة لجمع المعلسومات التي يتوقف عليها تقييم أو قياس مستوى التحصيل. فنحن نستطيع أن نعبر عن الوضع أو الحالة الطبيعية بشكل أفضل باستخدام الصور والرسومات وبفاعلية تفوق فاعلية التعبير اللغوى. بيد أن بعض المدرسين يحجمون عن استخدام هذه الانماط من الاسئلة. ويرجع ذلك إلى أن بعض المواد لا تلائم الرسومات ولاعتقادهم بأنه حتى لو سمحت المادة ببناء هذا النوع بعض المواد لا تلائم الرسومات ولاعتقادهم بأنه حتى لو سمحت المادة ببناء هذا النوع عن الأسئلة، فهى قد لا تساعد على تحسين الاختبار بدرجة ملموسة. يضاف إلى ذلك أن إعداد هذه الرسومات يتسم بصعوبات عملية متعددة وخاصة فيما يتعلق بمقدرة بعض المدرسين على الرسم الفني. ويستخدم هذا النمط من الاسئلة بنجاح في مراحل بعض المدرسين على الرسم الفني. ويستخدم هذا النمط من الاسئلة بنجاح في مراحل المتعليم الثانوي عموماً، والمراحل الابتدائية خصوصاً، لانها تخفف من العبء القرائي

والفهم اللغوى للتسلاميذ الصغار. وتعتبر منواد العلوم والحساب والعلوم الاجتماعية والعلوم التقنية من أصلح المجالات التي تستخدم فيها هذه الأسئلة.

الإبهام والغموض في السؤال: ،

يعتبر الإبهام والغموض من اكثر أوجه النقص التي ينبغي تسلافيها أثناء إعداد الاسئلة الموضوعية، وقد سبق أن ذكرنا أن نقل عبارات أو جمل من الكتب أو النصوص نقلاً حرفياً كثيراً ما يؤدي إلى أو يضاعف من صعوبات التلميذ. ويحدث الالتباس كذلك نتيجة للضعف اللغوى، وغموض التعبير والإيجاز في الإرشادات. وهناك الاقتراحات للتخفيف من الإبهام وما يترتب عليه. ولكن صعوبة العمل بهذه الاقتراحات في أننا لا نستطيع تطبيقها دون أن نأخذ في اعتبارنا عدداً من الاقتراحات الأخرى التي لا نتعلق بمعالجة الغموض والإبهام. وحيث إن الإبهام هو احد نواحي الضعف الرئيسية في الاسئلة الموضوعية فإن المراجعة الدقيقة للسؤال اكثر من مرة تعتبر أصراً لا يمكن التفاضي عنه. وعلى المدرس أن يتساءل أثناء تلك المراجعة عما إذا كانت هناك صيغة الخرى للسؤال اكثر وضوحاً من صيغته الحائية. ورد الفعل الذي يحصل عليه من هذا التساؤل قد يلقى بعض الضوء على نواحي النسعف في بعض الاسئلة التي كانت تبدى النهام والفية. وهذه الدقة في الإعداد والمراجعة هي خير وسيلة لتلاف الإبهام والغموض اللذين كثيراً منا يتسببان في عجز التلميذ عن تأدية الاختبار بنجاح، على الرغم من إلمامه بالمعرفة الضرورية، التي قد يحرمه أسلوب السؤال أو التواء مقصده من المامه بالمعرفة الضرورية، التي قد يحرمه أسلوب السؤال أو التواء مقصده من المامه بالمعرفة الضرورية، التي قد يحرمه أسلوب السؤال أو التواء مقصده من المنه بالمعافية.

علامات التنويد أو الإفصاح:

ليس من السهل تفادى تسرب عسلامات التنويه للاسئلة أثنياء صبياغتها وبنيائها، وتعتبر تلك العسلاميات من أكثر عنياصر الضعف في الاسئلة الموضوعية. والمقصود بعلاميات التنويه هنو التركيبات اللغوية التي قد تفصح للتلميذ عن الإجبابة، دون أن تكون لدينه المعرفة الضرورية، أي أنها تفقد السؤال فعاليته كناداة للتمييز بين التلميذ الكفء الذي يمتلك المعرفة والقدرة على تذكر المعلومات والمباديء وتطبيقها على أوضاع جديدة، والتلميذ المقصر أو الضعيف الذي يفتقد تلك المواهب والقدرات. وقد أشرنا لتلك

العلامات أثناء مناقشتنا لإعداد وبناء الاسئلة الموضوعية. وعلى الرغم من أن إعادة فحص ومراجعة الاسئلة لاكتشاف ثلك العلامات قد يستغرق وقتاً طويلاً فهو إجراء لا يمكن التغاضي عنه، إذا أريد للسؤال أن يحقق الغاية المقصودة منه بفاعلية وصلاحية.

مستوى الصعوبة:

كثيراً ما يقورت على المربي أو المدرس مراعاة درجة أو مستوى صبعوبة السؤال. وقد يرجع هذا إلى تدخل بعض العوامل التي سبقت الإشارة إليها، وعلى الأخص رغبة المدرس في قيباس أجزاء معينية من المادة تتسم بصعوبية الصيباغة أو التعبير عنها. ومستوى الصعوبة قد تحدده فكرة السؤال، أو طبيعة المادة التي يختبرها أو أسلوبه وطريقة صياغته. فتعديل كلمة أو عبارة قد يزيد أو يخفض من درجة صعوبة السؤال بشكل ملموس، والحصول على درجة صعوبة ملائمة لكل سبؤال في الاختبار، وكذلك للاختيار ككل، يعتبر من المشاكل التي يواجهها واضعو الاختبارات الموضوعية، والسبب في ذلك هو أن مستوى الصعوبة يتوقف على نوع الاختبار وهل هو اختبار مهارة أو قدرة. والمهارة أعلى في الدرجية من القيدرة. وكما سبق أن أشرنا أن درجية صعوبة أسئلة اختبارات الإتقان والمهارة تكون عادة منخفضة، أما اختبارات القدرة فإن أسئلتها تكبون متفاوتة الصعوبة. والتبوصل إلى مستوى صعوبة ملائم لأسئلة اختبارات القدرة يكون أكثر تعقيداً من التوصل إلى مستوى صعوبة ملائم لاختبارات المهارة والإتقان. وأفضل الطرق لمعرفة مستوى الأسئلة يمكن التوصل إليها بتطبيق الاختيار على مجموعة من التبلاميذ مقبارية للمجمعوعة التي ينبوي المدرس تطبيق الاختبار عليها. يتم بعدها ترتيب وتحليل إجابات تلك المجموعة الأولى، لاكتشاف نواحي الضعف في الأسئلة، ومستوى صعوبتها. إلا أن هذا الإجراء قد لا يتيسر بسبب صعوبة الحصول على مجموعة ضابطة تعادل من حيث القدرة والمعرفة المجموعة التي ينوي الدرس اختيارها. ونظراً لهذه العقبة، فإن أغلب الدرسين يعتمدون على حكمهم وتقديرهم الشخصي لستوي صعوبة الأسئلة. وقيد لا يكبون التقبيم الشخصي لمسترى صبعوبة الأسئلية دقيقاً تماماً. فهو في الواقم لا يعدو أن يكون تقيديراً تقريبياً، حتى لو كان المدرس ملماً تماماً بالوضع التعليمي، ودرجة نضج التلاميذ وخبراتهم السابقة.

والمدرس عادة يقيم مستوى صعوبة الأسئلة على النحو التالى: صعب جداً صعب متوسط الصعوبة - سهل - سهل جدا

وفي بعض الأحيان، قد يختصر هذا التقدير إلى شلاث مستويات وهي: صعبمتوسط-سهل. ويوخذ المستوى المتوسط كنقطة ارتكاز باعتباره المستوى الملائم
للتلميذ المتوسط من المجموعة التي ينوى المدرس اختبارها، ولابد للمدرس اثناء
تحديده لمستوى الصعوبة من أن ياخذ في اعتباره طبيعة السؤال، وظروف التدريس،
وقدرة التلاميذ، بالإضافة إلى كافة تجاربه السابقة عن إعداد مثل هذه الأسئلة.
والتقدير الشخصي على الرغم من عيوبه، له قوائد متعددة بالنسبة لاختبارات القدرة،
فهو يعتبر وسيلة لمنع ميل السؤال للسهولة الفائقة بحيث يتسنى لكل التلاميذ، مهما
تفاوتت قدراتهم، الإجابة عليه، أو ميل السؤال للصعوبة الفائقة بحيث يتعذر أو
يصعب على التلاميذ الإجابة عليه، ولما كان الهدف الرئيسي من الاختبارات هو التفريق
بين التلاميذ من حيث قدرتهم على التحصيل أو الإنجاز، فإن السهولة أو الصعوبة
الفائقة تحدان من هذا الهدف.

ويفضل في هذا النمط من الاختبارات أن توضع الاسئلة السهلة في مقدمة الاختبار، والصعبة منها في نهايته. ويتم هذا الترتيب استناداً على تقدير المدرس الشخصي لها.

المستوى القرائي:

لما كان الكبار هم الذين يقومون بإعداد الاسئلة، فهم قد يستخدمون احيانا، بعض الأساليب والاصطلاحات اللغوية غير المالوفة للتلاميذ، وعلى الأخص صغار السن منهم. وهذا قد يحدث على الرغم من إدراك المدرس أو واضع الاسئلة له، وسعيه لتجنبه، ومع أن استخدام المدرس لتعبير أو اسلوب الكبار يمكن تبريره على اساس أنه يوضح فكرة السؤال كما يراها هو، فإن هذا التبرير لا يقلل من صعوبات التلميذ لصغير، ولا يجب أن ننسى أن الغاية من أى اختبار هى قياس ما تعلمه التلميذ، وليس مهارته على قك الطلاسم اللغوية للسؤال.

وشدل الدراسات التي أجريت للكشف عن فهم التسلاميذ لعدد من الاصطلاحسات

ووسائل التعبير التي يستخدمها المدرسون اثناء قيامهم بعملية التدريس على أن نسبة مرتفعة من التلاميذ وعلى الأخص بطيئو القراءة منهم، قد استعصى عليهم فهم العديد من الاصطلاحات والعبارات التي استخدمت في تلك التجربة. وهذه التجربة وغيرها من الدراسات تـؤكد على ضرورة خلو الاسئلة الموضوعة من أي كلمات أو تعبيرات لغوية غير مألوفة، أو كلمات أعلى مـن المستوى القرائي للتلاميذ. وتضيف تلك الدراسات أن اشتراك أكثر من مدرس واحد في مـراجعة الاسئلة، وتطبيق الاختبار على مجمـوعة ضابطة، تعتبر أفضل السبل للكشف عن تلك العيـوب. كذلك يجب أن يدرك المدرس أن قراءته ورؤيته لفكرة معينة قد تختلف بدرجة كبيرة عن قراءة التلميذ البطيء. ويتيع التفوق القرائي للتلميذ سرعة فهم السؤال، كما يوفر له وقتاً أطـول لاكتشاف الإجابة الصحيحة. واشتمال الاختبـار على عدد كبير من الاسئلـة التي لا يراعي في إعـداها تلك الشروط يبعده عن هدفه الأول، وهو التمييـز بين التلاميذ من حيث استيعابهم للمادة، ويحوله إلى مجرد اداة لقياس القدرة القرائية لهم.

الثبات والصدق:

وصل أصحاب النظريات في مجال القياس منذ أمد طويل إلى مفهومين أساسيين عن الخصائص التي يجب توافرها في البيانات لكي تسمح بالوصول إلى نتائج أو تفسيرات دقيقة هما مفهومان على جانب كبير من الاهمية بالنسبة للقياس والاختبارات وأدوات البحث بصفة عامة.

ثبات الاختبار:

يؤكد التعريف الشائع للثبات أن المفهوم يعنى إمكانية الاعتماد على أداة القياس. فنحن على سبيل المثال نميل إلى التفكير في الذكاء كخاصية ثابتة. فإذا أظهر اختبار للذكاء أن شخصاً في ظهرف ما في نطاق العبقرية لكنه في مرة ثانية يكون في مستوى المذكاء العادى، وإذا لوحظ هذا التقلب في نتائج الاختبار لدى كثيرمن الاشخاص فإننا نشك في أن شيئاً خاطئاً في الاختبار، ونستطيع بتعبيرات القياس وصف البيانات المستمدة من الاختبار بأنها غير ثابتة، ويوصف الاختبار نفسه بناءً على ذلك بأنه غير ثابت. وبالرغم من أننا لسنا بصاحة إلى الاهتمام هنا بالجوانب الإحصائية للثبات فيجب أن ندرك أن

المفهوم قد صبغ صباغة رياضية في كثير من تطبيقاته العملية. فمعامل ثبات الاختبار او أي مقياس كثيراً ما يذكر في البحوث. وهذا المعامل هو بمثابة رقم يتراوح بين الصفر والواحد الصحيح. ففي الحالة الأولى وهي حالة الصفر يبين الرقم انتفاء الثبات كلية. وفي الحالة الثانية يبين الثبات التام أو الكامل.

وفهم فكرة الثبات مفيدة في تقييم الملاحظات التي يقوم بها المدرس في حجرة الدراسة والملاحظات المنظمة التي يقوم بها الباحث التربوي.

كيف يقاس الثبات؟

هناك عدة طرق لقياس الثبات من أهمها:

١- اتفاق الملاحظين:

قد يقوم اثنان أو أكثر من الملاحظين بتسجيل الأحداث الجارية في حجرة دراسية تجريبية. ولنفرض أنهم يستخدمون قائمة مسلاحظات معينة من نوع ما لتساعد على التأكد من أن جميع الأحداث سيتم تسجيلها بواسطة جميع الملاحظين في وقت معين. وتكون البيانات ثابتة بقدر ما يكون هناك مثل هذا الاتفاق بين الملاحظين. وكلما تكرر الاختلاف بين الملاحظين على ما حدث قل ثبات البيانات المستمدة من ملاحظاتهم.

٢-الاتساق الداخلي:

وهى تعرف أيضاً بطريقة التجزئة النصفية. وتقوم فكرة الاتساق الداخلى للاختبار على تقسيم مفرداته إلى نصفين بطريقة عشوائية. فإذا كان الاختبار شابتاً فيجب أن يكون المتحنون (المفصوصون) قادرين على الإجابة على نفس عدد المفردات في كل نصف تقريباً. وإذا اختلفت درجات الذين يؤدون الامتحان اختلافاً جوهرياً بين النصفين فإن الاختبار يكون غير ثابت.

٣-الاختبار وإعادة الاختبار:

تعتمد هذه الطريقة على إعطاء الاختبار لنفس المجموعة التي يطبق عليها الاختبار مرتين يفصل بينهما مدى زمنى في حدود شهر واحد. فإذا حصل الأفراد الذين طبق عليهم الاختبار على نفس الدرجات تقريباً في المرتين يكون الاختبار ثابتاً. أما إذا اختلفت

الدرجات بين المرة الأولى والثانية فإن معامل ثبات الاختبار تكون له قيمة منخفضة. ولكن قد يكون الموقف مضللاً إذا لم يفسر تفسيراً دقيقاً. فقد يكون الاختبار في مناسبة واحدة مقياساً ثابتاً جداً للسمات الشخصية التي نريد قياسها ولكن السمات نفسها تتقلب تقلباً كبيراً بمضى الرمن. ومثال ذلك أن كثيراً من الافسراد يظهرون تقلبات واسعة إلى حد ما في المشاعرمثل كالحزن والفرح والابتهاج والانقباض، فإذا كانت هذه هي الحالة بالنسبة للمقياس موضع البحث فإن معامل ثباته بطريقة إعادة الاختبار يكون منخفضاً (حوالى ٠٥٪ تقريبا) في حين أن معامل ثباته بطريقة الاتساق الداخلي يكون مرتفعاً (حوالى ٠٩٪).

ويجب أن يتوفر للاختبار قدر كاف من الثبات حتى نطمئن إلى النتائج المستمدة منه ويعتبر هذا شرطاً ضرورياً. فنتائج تجربة مع بيانات غير ثابتة قد تكون خالية من المعنى ومضللة، ويصدق هذا على المعمل كما يصدق على حجرة الدراسة.

ويجب أن نعرف أنه قد توجد تفسيرات أخرى للبيانات المستخلصة من المقاييس. فمثلاً في الاختبارات التي تعطى للتلاميذ أثناء العام الدراسي يظهر بعضهم تقلباً في مستوى الأداء. وقد يمثل هذا التقلب اختلافات أصلية في معلومات التلاميذ. ولكنها قد تعكس أيضا عدم كفاءة الاختبارات المستخدمة من حيث الثبات. وقد يحدث مثل هذا في الدرجات التي يحصل عليها التلميذ في الاختبارات الموضوعية. فهذه الاختبارات قد لا تعكس على وجه المدقة مستوى التلميذ فيما نختبره فيه. وذلك عندما يحصل على درجات أقل من المستوى الذي تؤهله له قدراته الحقيقية. فما لم يكن الاختبار ثابتاً يكون هناك احتمال وجود خطأ في درجات الاختبار. ويدرك علماء الاختبارات أنه إذا أعطى تلميذ نفس الاختبار عدة مرات (بقرض أن نتائج التعلم والممارسة لم تفير أو أعطى تلميذ نفس الاختبار عدة مرات (بقرض أن نتائج التعلم والممارسة لم تفير الدرجات التي حصل عليها) فلابد أن يكون هناك مدى لقيمة الدرجات. وقد يصغر أو يضيق هذا المدى بالنسبة للاختبارات الثابتة، لكنه يتسع في حالة الاختبارات غير الثابتة، وتكون الدرجات التي حصل عليها في المنازة وسط جميع الدرجات التي حصل عليها في الاختبارات وينصحونهم بأن يتخذوا قراراتهم لا الاختبارات بشرحه بطريقة يسهل فهمها على مستخدمي الاختبارات وينصحونهم بأن يتخذوا قراراتهم لا بطريقة يسهل فهمها على مستخدمي الاختبارات وينصحونهم بأن يتخذوا قراراتهم لا

على أساس النظرة إلى درجة التلميذ في الاختبار في حد ذاتها وإنما على أساس أنها تمثل حزاماً أو مسافة تمتد على كل من طرف الدرجة. ويحسب «حزام الثقة» للدرجة على أساس معامل الثبات ومدى دلالته على الدرجة الحقيقية للتلميذ.

أهم العوامل التي تؤثر في ثبات الاختبار:

هناك عدة عوامل تؤثر في ثبات الاختبار من أهمها:

١ - طول الاختبار:

يعتبر طول الاختبار عاملاً هاماً في ثبات فكلما زادت مفردات الاختبار قل تأثره بعوامل الصدفة أو التخمين وهذا بدوره يزيد من ثبات الاختبار.

٢- تباين المجموعة:

يزداد ثبات الاختبار بازدياد الفروق القائمة بن المجموعة التي يطبق عليها من حيث قدراتهم واستعداداتهم العقلية ومستوياتهم الاجتماعية والاقتصادية.

٣- صعوبة الاختبار:

عندما تزداد صعوبة الاختبار يزداد احتمال التخمين من جانب الأفراد الذين يطبق عليهم. وبالمثل نجد أن سهولة الاختبار تفقده القدرة على التمييز بين أفراد الجماعة وبالتالى تنخفض درجة ثباته.

الصدق:

هو المفهوم الحاسم الثانى في مجال القياس ويتعلق بما إذا كان الاختبار يقيس أولا يقيس ما وضع لقياسه. وإن إضفاء أوصاف معينة على الاختبارات الجديدة مثل «الابتكار» أو «التفكير الرياضى» لايعنى بالضرورة أن الاختبار يقيس شيئاً من هذا النوع. والصدق كالثبات حظى بدراسة كبيرة من جانب الباحثين. وهو أيضاً مفهوم له صيغة الرياضة. ولسنا بحاجة هنا إلى الاهتمام بكل الجوانب الإحصائية للمفهوم، ولكن يجب أن نشير إلى ثلاث طرق ذات أهمية خاصة لتعريف الصدق تعكس كل منها معنى مختلفاً للمفهوم حين يطلق على أنواع الاختبارات المختلفة أو على إجراءات القياس الاخرى.

١- صدق المضمون:

يشير صدق المضمون إلى المدى المذى تبلغه مفردات الاختبار في قياس ما وضعت لقياسه، وهناك طريقة لإثبات ذلك وهي أن تسأل: إلى أي مدى يكون السلبوك الذي أظهره الاختبار مشابها لذلك المذى يتمثل في الأهداف؟ فالمدرسون مثلاً لهم الحق في أن يتوقعوا من اختبارات التحصيل التي تعقد لتلاميذهم أن تكون ممثلة بصورة معقولة للأغراض التي توجه تعليمهم. وبالمثل نجد أن مدرسي الرياضيات الحديثة ينتابهم عدم الارتياح إذا أدى تلاميذهم اختبار تحصيل في الرياضيات التقليدية. ويحرص ناشرو الاختبارات المقننة في الدول المتقدمة على تلافي حدوث ذلك ويكون لديهم عادة خبراء في القياس والمناهج الدراسية يراجعون مفردات الاختبار وخططه للتاكد من توفر صحة المضمون في بنية اختباراتهم.

٢-الصدق التنبؤى:

يكون الصدق التنبؤى هاما عندما تستخدم الاختبارات أو أى نوع أخر من المقاييس في التنبؤ بشيء قد يحدث في المستقبل. وأكثر الامثلة شيوعاً لتطبيق الاختبارات المتنبؤ من المستخدام اختبارات الاستعداد كمعيار للالتصاق بالكليات والجامعات. وقد اظهر البحث مراراً أن معظم طلاب التعليم العالى ذوى الاستعدادات العالية يحققون معدلات نجاح مرتفعة، في حين يتوقع للطلاب ذوى الاستعدادات المنخفضة معدلات فشل عالية. وقد يفضر المربون في كثير من الكليات والجامعات بمستوى الاستعداد العالى لمدى جمهور طلابهم. والواقع أن هذه الانتقائية هي من أبرز الملامح التي تميز وضع التعليم العالى. ونظراً لكل هذا الاهتمام باستعدادات جمهور الطلبة فإنه يكون من المخيب للأمال عندما لانجد علاقة بين درجاتهم في اختبارات الاستعداد عند دخول الكلية وبين التقدير العام الذي يحصلون عليه بعد أربع أو خمس سنوات تالية. ومن المفروض أن يكون العام الذي يحصلون عليه بعد أربع أو خمس سنوات تالية. ومن المفروض أن يكون من البسير دائماً الحصول على دليل على الصدق التنبؤي لعدد كبير من أنواع القياس. من اليسير دائماً الحصول على دليل على الصدق التنبؤي لعدد كبير من أنواع القياس. وقد لاحظ أحد المؤلفين وهو يكتب عرضاً لكتاب عن الابتكار أن أحد البصوث التي يضمها الكتاب تضمن برنامجاً يهدف إلى تدريب الأفراد على أن يكونوا أكثر ابتكاراً وضمها الكتاب تضمن برنامجاً يهدف إلى تدريب الأفراد على أن يكونوا أكثر ابتكاراً يضمها الكتاب تضمن برنامجاً يهدف إلى تدريب الأفراد على أن يكونوا أكثر ابتكاراً

وإبداعاً. وكان الدليل على نجاح البرنامج يقوم على ملاحظة أن الناس الذين أتموا المقرر الدراسى حصلوا على درجات عالية في عدد من الاختبارات التي يفترض فيها أنها تقيس القدرة على الإبداع، أو الابتكار. ومن الواضح أن دليلاً كهذا غير كاف لإثبات فعالية البرنامج لسبب واحد هو أنه ربماً كان للبرنامج أثر في مجرد تحسين أداء الفرد في الاختبارات دون أن يريد من قدرته الحقيقية على إنجاز أشياء أخرى. وهذا يعني أنه لايوجد دليل على الصدق التنبؤي لاختبارات الابتكار، هل صحيح أن الأفراد الذين يحرزون درجات عالية في هذه المقاييس يكونون أكثر إبداعاً وابتكاراً في عملهم؟ بمعني يحرزون درجات عالية أو يؤلفون كتباً مبتكرة أو يؤدون عملهم على وجه أفضل وفقاً لعايير أخرى ملائمة؟ إنه بدون مثل هذا الدليل على الصدق يصبح من الصعب علينا تفسير نتائج مثل هذا البحث.

٣- صدق التكوين:

يعتبر مفهوم التكوين أحدث عهداً نسبياً عن غيره من أنواع الصدق. وقد قام كل من «كرنباخ Cronbach» (١٩٥١) وميهل ١٩٥٤ – ١٩٥٤ ببالإشبارة إليها في مفهوم الصدق. ويناقشها كتاب «كرنباخ» المشهور عن الاختبارات. والصدق التكويني له صلة بفكرة تفسير درجيات الاختبار وأنها تحتاج إلى إثبات صدقها وأن إثبات ذلك يتحقق غالبا بالقيام بالتجارب. لنفرض على سبيل المثال أن باحثاً تعربوياً أعد اختبارا عن المثابرة وأن تكوين المثابرة كما يفهمه في نظريته يفسر الاداء البشري في مجموعات متنوعة من المواقف. ويمكنه عن طريق إجراء تجارب شتى أو دراسات وصفية متعددة اختبار تفسيره وذلك بالتأكد من أن الافراد الذين يحصلون على درجيات عالية في المثابرة يستطعيون القيام بالأمور الآتية:

أ- العمل مدة أطول في حل مشكلة مستعصية على الحل.

ب- المشاركة لمدة أطول في تدريب مجهد.

ح اداء قدر أكبر من العمل المنزلي.

فإذا استطاع الأشخاص الذين حددهم الاختبار على أنهم على درجة عالية من

المثابرة أن يقوموا بكل هذه الأشياء عندئذ يكون لدى الباحث الدليل على أن تفسيره لاختباره صادق وفقاً لنظريته الخاصة بما يجب أن يكون عليه سلوك ذوى المثابرة من الناس.

وتطبق مفاهيم الصدق والثبات كما أشرنا على جميع أنواع المقاييس لاعلى مجرد الاختبارات المقننة. ومن المسلم به جدلاً أن على ناشرى الاختبارات المقننة أن يقدموا الدليل على ثباتها وصدقها. يضاف إلى ذلك أيضاً البيانات الخاصة بمعايير الاختبار وهو ما يجرنا إلى الحديث عن المفهوم الثالث للقياس.

المعايير:

لاتقتصر أهمية المعايير على أنها أشيع الطرق المستخدمة لتفسير الدرجات التى يحصل عليها الفرد في الاختبار. وإنما لأن السرجل العادى كثيراً ما يسىء تفسير خصائصها إساءة خطيرة. وتدلنا المعايير على مستوى الفرد بالنسبة لمستوى زملائه الذين أدوا معه الاختبار. ذلك لأن درجة الفرد في الاختبار في حد ذاتها لامعنى لها ما لم تفسر في ضوء الدرجات التي حصل عليها الأخرون في نفس الاختبار.

وهكذا تعتبر المعايير الساسا هاماً من السس بناء الاختبارات الموضوعية لأنها تقدم الاساس الذي يمكن بناء عليه تفسير الدرجة التي يحصل عليها المفحوص في الاختبار. وبدون هذا الاساس يكون من السهل إساءة فهم وتفسير هذه الدرجة. فلو فرضنا مثلاً أن طالباً حصل على ثماني إجابات صحيحة في اختبار مكون من عشرة عناصر فتكون درجته ثمانية من عشرة. ماذا تعني هذه الدرجة؟ أول ما يتبادر إلى الذهن هو أنها تمثل مستوى عالياً من الأداء في الاختبار. وليس هذا صحيحاً بالضرورة. فقد تكون هذه الدرجة هي أقل درجة حصل عليها فرد في الاختبار، وحينئذ تمثل مستوى متدنياً من الأداء. وقد تكون أعلى درجة حصل عليها أي طالب في الاختبار وحينئذ تمثل العلى مستوى في الاختبار. وبالمثل يمكن أن يقال على طالب حصل على خمس درجات في هذا الاختبار. فقد يبدو من هذه الدرجة أنها درجة متوسطة ولكن قد تكون أعلى درجة أو أقل درجة حصل عليها في هذا الإطار. وتكون أعلى درجة الهابير مرجعية الميار فإن الدرجة الداجة مرجعية المعار فإن الدرجة العابر في حالة المعايير مرجعية المعار فإن الدرجة العابر في هذه الدرجة حصل عليها أي طالب وحينئذ يجب تفسيرها في هذا الإطار. وتكون المعارير في هذه الحالة المعارة فإن الدرجة المالير مرجعية المعار فإن الدرجة المالير في هذه الحالة المعارة فإن الدرجة المعارة في الدرجة المعارة في المعارة في المعارة في المعارة في الدرجة المعارة في المعارة المعارة في الدرجة المعارة المعارة في المعارة في الدرجة المعارة المعارة المعارة في الدرجة المعارة في المعارة المعارة في المعارة في المعارة المعارة في المعارة المعارة في المعارة المعارة المعارة في المعارة الم

تفسر في ضوء التوزيع الاعتدالي أو منحنى الجرس، وقد سبق أن أشرنا إلى ذلك في كلامنا عن الاختبارات مرجعية المعيار وضربنا مثالا توضيحيا. وهكذا نخلص من كل ما سبق إلى أن الدرجة في حد ذاتها لا تعنى شيئاً إلا إذا نسبت إلى التوزيع الاعتدالي إلى كل الدرجات التي حصل عليها الطلاب في نفس الاختبار. عندئذ تكون لهذه الدرجة دلالة واضحة. وهذه هي القيمة الحقيقية للمعايير، فمعايير أي اختبار تعنى ببساطة تفسيراً للدرجة التي بحصل عليها الطالب في الاختبار منسوبة إلى التوزيع الاعتدالي أي مقارنة بالنسبة لباقي درجات أقرائه في نفس الاختبار. وعادة ما تحول هذه الدرجة إلى مستوى عال أو متوسط أو منخفض.

وتقوم فكرة معايير الاختبار في أساسها على فكرة الدرجة المعيارية التي تترجم درجة الطالب في الاختبار وتنسبها إلى متوسط درجات كل الطلاب في الاختبار وهكذا توضح الدرجة المعيارية مقدار ابتعاد أو اقتراب درجة الطالب في الاختبار عن هذا المتوسط.

وهناك طرق إحصائية أبسط لحساب المعايير؛ وذلك بترتيب الدرجات الكلية التى يحصل عليها الطلاب ف الاختبار وحساب تكراراتها ثم تقسيم هذه الدرجات بناءعلى التكرارات إلى مستويات عليا ووسطى ودنيا، وهذا التقسيم بالطبع يخضع لاجتهاد الباحث كما يخضع أيضاً للغرض الذى من أجله توضع هذه المعايير.

الفصل الشامن

تنظيم الاختبارات الموضوعية

مقدمة:

إن تنظيم الاختبارات الموضوعية عملية ذات جوانب متعددة. منها ما يتعلق بطول الاختبار أى عدد الاسئلة التي يشتمل عليها. ومنها ما يتعلق بكيفية ترتيب هذه الاسئلة. ومنها ما يتعلق بصياغة الإرشادات والتعليمات، ومنها ما يتعلق بطرق التصحيح وحساب الدرجات وتصحيح أثر الحدس والتخمين. وسنتناول كل جانب من هذه الجوانب بشيء من التفصيل في السطور التالية.

أولاً: طول الاختبار:

يحدد طول الاختبار على أساس عاملين أساسيين، أولهما يتعلق بدرجة تمثيل الأسئلة لكل أجزاء المادة موضوع الاختبار. وهذا يعني أن الاختبار يجب أن يتضمن العدد الضرورى من الاسئلة التي تعكس جميع الأهداف التربوية المنشودة. ويتوقف عدد الاسئلة على طبيعة المادة، فتنوع موضوعاتها يفرض استخدام أكبر عدد من الأسئلة. وينخفض عدد الاسئلة بتضاؤل هذا التنوع. ومن الجدير بالملاحظة أن قلة عدد الاسئلة قد يؤدى إلى فقد الاختبار لصلاحيته وعدم تحقيقه للهدف المقصود منه. ذلك أن قلة عدد الاسئلة قد يغرض استبعاد بعض الاسئلة التي تعالج بعض الجوانب الهامة الأمر الذي قد يترتب عليه انخفاض مستوى صدق المضمون.

أما العامل الثاني الذي يحدد طول الاختبار فيتعلق بدرجة ثبات نتائجه. ويمكن القول بصفة عامة أن قلة عدد الاسئلة وقصر الاختبار، يقللان من درجة ثبات نتائجه

ويزداد ذلك الثبات بازدياد عدد هذه الأسئلة. ونظرا لأن درجة ثبات نتائج الاختبارات التشخيصية ينبغي أن تكون أعلى من درجة ثبات نتائج اختبارات الإنجاز أو التحصيل، فإن عدد أسئلة الاختبارات التشخيصية يكون عادة كبيراً. وقد يستغرق تادية الاختبار بضع ساعات، تتم على أكثر من فترة أو مسرحلة واحدة. أمنا زمن اختبارات التحصيل فيكون عادة قصيراً بدرجة تسمح للشلاميذ بأدائه خيلال فترة أو حصة وإحدة من فترات البدراسية، أو أقل من ذلك. ويعتبر البوقت المحيد، لأداء الاختيار أحيد العبوامل العملية التي تتحكم في طول أو قصر الاختبار. وهو لا يقل في الأهمية عنهما. بل إنه يؤثر عليهما بدرجة تفوق عاملي الصدق والثبات السابق الإشارة إليهما. ويرجع ذلك لعدم قندرة المدرس على التحكم فيسه. فهنو مقينه بجسدول الحصيص ومجير على أن يعطى اختباراته في نطاق الوقت المتاح. ويجب ألا يزيد زمن اختبارات التحصيل التي يعدها المدرس ويعقدها لتلاميذه أكثر من ساعة واحدة، أو ساعتين على الأكثر. كما يتوقف طول الاختيار والزمن المحددالية على درجية نضوج التبلاميذ، والعوامل البيئيية والفيلزيقيلة السائدة عنبدئذ، وعلى الأخص عنوامل الإرهباق التي قد تتؤشر على أداء التلاميذ. وفي حالة التلاميذ الصغار، يفضل أن يجزأ وقت الاختبار، وأن يمنح التلاميذ فترة من الراحية بين جزء وآخير. والشائع أو المالوف أن يحدد المدرس طول الاختبار بناءً على العوامل التالية:

١- الوقت الذي يسمح به الجدول أو النظام الإداري.

ب- عدد الاسئلة التي يستطيع التلاميذ الإجابة عليها خلال الوقت المحدد.

جـ- الأهمية النسبية للموضوعات التي يغطيها الاختبار.

ويختار المدرس العدد المناسب للأسئلة. بَيْد أن الاختيار النهائي لها ليس أمرا هينا أو بسيطا. فقد يرى بعض المدرسين أن الطالب الناضج يستطيع في خمسين دقيقة الإجابة على ١٠٠ سؤال من أسئلة الصواب والخطأ أو على ٢٠ سؤالا من أسئلة الاختيار من متعدد. وقد يرفض هذا الرأى أرتكازا على أن تحديد درجة النضج ليس بتلك البساطة. ومن ناحية أخرى نجد أن نوع السؤال وطبيعته يتحكمان في سرعة الإجابة. فالإجابة على أسئلة الحفظ والأسئلة القصيرة تكون أسرع من الإجابة على

أسئلة الفهم وعمليات التركيـز الفكرى، وعلى هذا يتوقف تحديـد عدد ونعط الأسئلة في النهاية على حكم المدرس وتقديره الـذاتى، وخبرته وتجاربه في هذا الجال. وينبغى على المعلم هنا أن يميز بين اختبار القدرة أو القوة الـذى يتطلب وقتا كافيـا وبين اختبار المهارة الذي يتطلب سرعة ووقتا أقل. فالفرق كما هو معروف بين القدرة والمهارة فرق في الدرجة لا في النوع. والمهارة تعلو على القـدرة في جانبي الدقة والسرعة أي أن المهارة بلغـة المعادلات = قـدرة +دقـة +سرعـة. على سبيل المثال يجب أن يـراعى المدرس عند تحديده لعـدد أسئلة اختبارات القدرة أو القـوة أن طول الاختبار والزمن المحـدد له يسمحان لحوالى ٩٠٪ من التـلاميـذ بمعالجة جميـع الاسئلة المقـدمـة لهم في ورقـة الاختبار. وكما أن عامل الوقت يضع قيودا على عـدد الاسئلة فإنه يحد أيضا من صدق مضمون الاختبار، ودرجة الثبات في نتائجه. والواقع أنه لا توجد وسيلة ملائمة لتلاني كل تلك العـوامل السـابقـة. ولابـد من أن يضع المدرس ذلك في اعتبـاره عنـد إعـداده واختياره لاسئلة الاختبار وفي ترجمته لنتائجه ودرجات التلاميذ.

ثانيا: ترتيب الأسئلة:

لا تـرتب الاسئلة الموضـوعيـة بصورة عشـوائيـة وإنما يتم تـرتيبها على أسـاس الشروط الآتية:

1- توع السؤال.

ب- المادة موضوع السؤال.

جـ- مستوى الصعوبة.

ويتم تجميع الاسئلة الموضوعية على أساس أنماطها (أسئلة تكملة أو صواب أو خطأ أو الاختيار من متعدد... إلخ). وهذا التجميع يسهل من دور الإرشادات والتعليمات التي يحددها الممتحن في ورقة الاسئلة، ويُقلل من حجمها في نفس الوقت، ويساعد التلميذ على سرعة إكمال الاختبار، ويقيه من التأرجح العقلي الذي ينجم عن اختلاط الانماط. فالتلميذعادة يعد نفسه نفسيا وعقليا لكل نمط منها. كما أن كفاءة التلميذ وسرعته في الإجابة عليها تزداد كلما قلت أنماط الاسئلة المستخدمة في الاختبار،

ويغضل بعض المدرسين ترتيب الأسئلة على أسساس المادة المختبرة. وفي هذه الحالة تجمع الأسئلة على أساس مواضيعها أو وحداتها. ويروق هذا التنظيم للتلميذ لانه يقدم له المادة التي تعلمها على شكل صورة مصغرة لها، وككل متماسك ومترابط، وليس على شكل عدد من الأسئلة المنفصلة. وهذا التنظيم له فوائد جمة للمدرس، فهو قد يكشف له عن نواحي الضعف والقصور في الأسئلة، والوزن المعطى لنوع أو أخر منها.

ويستخدم البعض مستوى الصعوبة كوسيلة لتنظيم وترتيب الاستلة، فتوضع الاستلة السهلة في مقدمة الاختبار والاستلة متوسطة الصعوبة في وسطى، والاستلة الصعبة في مؤخرت. وهذا الترتيب له مزايا متعددة بالنسبة للتلميذ المتوسط والتلميذ الضعيف لأنه يمكنهما من استغلال الوقت المخصص لللاختبار بكفاءة، وتوضع الاستلة السهلة في مقدمة الاختبار كحافز للتلمييذ لأن نجاحه في الإجابه عليها يرفع من حالته النفسية والمعنوية ويقلل من أثار الخوف والرهبة اللذين كثيرا ما يشلان عمليات التفكير ويتبطان الهمة. ووضع الاستلة الصعبة في مقدمة الاختبار قد يؤدي إلى ضياع جزء كبير من وقت التلاميذ. وقد يؤدي إلى الإحباط أو الفشل في الوصول إلى الإجابة على بعض الاستلة، وقد تمتد أثار ذلك إلى الاستلة الاخرى. وهناك احتمال أن يعجز التلميذ عن الإجابة على السهل والصعب منها، نتيجة لهذا الارتباك وانقضاء الموقت المحدد للاختبار قبل وصوله للاستلة السهلة التي قد تأتي في مؤخرة الاختبار.

ومن الطبيعى أننا لا نتوقع أن يستخدم المدرس أو واضع الاختبار الشروط الثلاثة المذكورة بنفس التتابع، وكل ما قد يستطيع المدرس عمله هو الموازنة بينها بقدر المستطاع، وقد يتسنى له، أحيانا، التغلب على العقبات التى قد تصادفه بالتغاضى عن واحد أو أخر من تلك الشروط، فمثلا قد يكون من الافضل عندما تكون كل أسئلة الاختبار من نفس النمط أن يتم تجميعها طبقا للموضوعات الهامة للمادة، وأن ترتب أسئلة كل مجموعة على أساس صعوبتها فتوضع الأسئلة السهلة في بداية المجموعة والاسئلة الصعبة في نهايتها. أما في اختبارات الإتقان Mastery tests ألهارات على التي لا يكون لمستوى صعوبة أسئلتها أهمية كبيرة على ترتيب الأسئلة فيفضل أن تجمع الأسئلة طبقا لنمطها أولا وعلى أساس موضوعات المادة ثانيا. أما في اختبارات

القوة Power Tests أو القدرة ability فيمكن تجميع الأستلة وترتيبها إما على أساس نوعها، أو على أساس موضوعات المادة. فتوضع الأسئلة السهلة في مقدمة المجموعة والصعبة في مؤخرتها. وهذا يعنى أن اختبارات التحصيل والإنجاز ليست مجرد اختبار واحد وإنما هي تتكون من عدد من الاختبارات الفرعية التي يمكن ترقيم أسئلتها على انفراد. ويجب أن نتأكد من أن كل واحد من هذه الاختبارات قد نال قسطه من الزمن المحدد للاختبار الكلى وأن نحدد في الإرشادات الزمن المخصص لكل منها.

ثالثا: الإرشادات والتعليمات:

لكي يتسنى للتلميذ استخدام كافة مواهبه في أدائه للاختبار، يتحتم علينا أن نمده بكافة التعليمات والإرشادات التي تنير له طريقه و تجنبه الغموض والالتباس، فنوضح له الهدف من الاختبار ونزوده بالتدريب الصحيح على أساليب وطرق الإجابة على الاستلة المتنوعة. وتوضع الإرشادات عادة في مقدمة الاختبار أو قبل كل جزء من الجزائه. وقد يكون من الاسلم وخاصة في حالة صغار السن أن يقرأها الدرس لهم.

وتتسم غالبية اختبارات الإنجاز والتحصيل بوضوح غاياتها والغرض المقصود من أدائها. فالتلميذ يعلم مقدما عدد الاختبارات التي يكلف بادائها، وطريقة هذا الاداء. وتركز الإرشادات بدرجة فائقة على إجرائيات الاختبار وطرق الاداء، وشرح القواعد الاساسية له: كالزمن والدرجة المحددة لكل سؤال أو لكل وحدة، والمحاسبة على العساسية له: كالزمن والدرجة المحددة لكل سؤال أو لكل وحدة، والمحاسبة على الحدس أو التخمين العشوائي وما إلى ذلك. ويجب أن تكتب الإرشادات بعناية فائقة وأن توضح طرق اختيار الاسئلة والإجابة عليها. وعلينا أن نفترض بأن التلميذ يفتقد الخبرة الضرورية لمعالجة الاختبارات الموضوعية، وأنه يتوقع أن تعزوده الإرشادات بكل البيانات والتفاصيل اللازمة. وتزداد أهمية الإرشادات ودقة تفاصيلها إذا كانت الاسئلة المقدمة للتلميذ تتسم بالجدة والأصالة وتتطلب الإجابة عليها طرقا جديدة تختلف عن الطرق التي سبق له مزاولتها، أو ما تعود عليه. إن الإرشادات التي توضح للتلميذ طريقة تسجيله للإجابة على الاختبار لا تقل في الأهمية عن غيرها من الإرشادات، بل إنها قد تؤثر على نتائج الاختبار إذا لم تكن واضحة بدرجة كافية.

ومما يسهل الامر على التلميذ في الإجابة تسجيلها على نفس ورقة الاختبار. ويختلف

هذا الوضع كثيرا عندما يطلب منه تسجيل إجاباته فى ورقة مستقلة. ومن المهم أن يوضح للتلميذ الوسيلة التى ستتبع فى تصحيح الإجابات وتقدير درجاتها أو درجات الأجزاء المكونة لها، ومن المتبع عادة أن تتضمن الإرشادات هذه التفاصيل، وليس من الضرورى أن تعطى درجة متسساوية لكل سؤال من أسئلة الاختبار دون تفريق. لأن الأسئلة قد تتفاوت فى صعوبتها، وفى درجة أهميتها، لذلك قد يكون من الأوفق أن تحدد الدرجات على أساس هذين العاملين إلا أن تحقيق هذا الهدف يرتكز بدرجة كبيرة على الميول الشخصية ورؤية المتحن للأسئلة وأوزانها.

وتدل الدراسات في هذا المجال على أن وضع التلميث بالنسبة لبقية التلاميذ لا يتغير كثيرا باتباع أي من الوسيلتين. ونتيجة لذلك فقد جرت العادة على أن يتم تصحيح الاختبارات الموضوعية باتباع أبسط الوسائل المكنة التي تمنع التلميذ درجة محددة ثابتة عن كل سؤال من أسئلة الاختبار.

كذلك يجب أن تتضمن الإرشادات بيانات واضحة عن التعديل الذى قد يطرأ على الدرجة بسبب عمليات التخمين العشوائي، أو توصل التلميذ لاختيار الإجابة الصحيحة دون أن تكون لديه المعرفة اللازمة لذلك. ويلجأ بعض المدرسين إلى هذه الوسيلة لعدم تشجيع التلاميذ على الالتجاء للحدس. ومن حق التلميذ أن يعلم مقدما ما إذا كان المتحن ينوى استخدام هذا النوع من التصحيح أم لا.

الإرشادات الشفوية:

قد تنعدم فائدة وقيمة الإرشادات المكتوبة ف حالة التلميذ المتواكل الذى يفتقد الدقة والانتباه. وكثير من التلاميذ الصغار لا يعبأون بقراءة الإرشادات. وفي هذه الحالة قد يكون من الأسلم أن يقرأ المدرس الإرشادات عن كل جزء من أجراء الاختبار، قبل أن يبدأ التلاميذ الإجابة على أسئلته. واتباع هذه الطريقة وخاصة في المراحل الأولى من التعلم يزيل بعض أوجه النقد التي توجه للامتحانات الموضوعية، وعلى الأخص تلك التي تتعلق بالفهم والسرعة في القراءة للتلاميذ الصغار.

رابعا: التصحيح وحساب الدرجات:

تعتبر عملية تصحيح الاختبارات الموضوعية وقصر الموقت الذى تستفرقه من أهم مزايا تلك الاختبارات. وأسهل وسيلة لتصحيح الإجابات المسجلة على ورقة الإجابة المخصصة للاختبار هى أن يقص المدرس الدوائر المخصصة للإجابات الصحيحة على ورقة إجابة خالية. ثم يضع تلك الورقة فوق ورقة إجابة التلميذ. وبهذه الطريقة يستطيع أن يصحح الورقة بسرعة لأن إجابات التلميذ الصحيحة تظهر فورا من خلال الفتحات المقصوصة. وكل ما يفعله المدرس عندئذ هو أن يعلم بالقلم الأحمر على كل علامة تظهر من خلال الفتحات (سواء كانت تظليلا بالقلم أو علامة × أو غيرها).

بيد أن استخدام هذه الطريقة يقتضي أن يراجع المسحح أوراق الإجابة للتأكد من أن التلميذ لم يجب على أكثر من إجابة واحدة لنفس السؤال إلا إذا نصت الإرشادات على غير ذلك. ومن المفضل في عمليات التصحيح اليدوى، أن يستخدم المسحح القلم الأحمر وأن يضع عبلامات التصحيح على حروف أو أرقام الإجابات الصحيحة وليس على الإجابات الخاطئة إذ أن هذا الإجراء يكشف للتلميذ عن خطئه ويصحح من معرفته في نفس الوقت.

وعندما يطالب التلميذ بالإجابة على كل أسئلة الاختبار فإن عدد إجاباته يصبح بمثابة درجته الكلية في الاختبار. ولا تصبح هناك ضرورة لاعتبار الإجابات الخاطئة أو تطبيق قواعد التصحيح المتعلقة بالحدس أو التخمين. فعندما يطالب التلاميذ بالإجابة على كل الأسئلة فإن ترتيب درجاتهم وأوضاعهم في الامتحان لا يختلف، سواء تم التصحيح على أساس الإجابات الصحيحة أو تطبيق قواعد التصحيح المتعلقة بالحدس، ويفضل بعض المدرسين استخدام قواعد التصحيح المتعلقة بالتخمين لشعورهم بأن هذا الإجراء يؤدى إلى درجات تعكس بدقة أكبر المستوى الحقيقي للتحصيل والإنجاز.

تصحيح أثر الحدس والتخمين:

يطبق هذا النوع من التصحيح ف الأحوال التي لا يسمح فيها الزمن المحدد للاختبار بالإجابة على كل الاسئلة، عندما يكون التلاميذ قد أحيطوا مقدما بأنهم سيفقدون بعض الدرجات إذا ما لجاوا للحدس والتخمين. وتعتبر القاعدة الحسابية التالية لهذا النوع من التصحيح من أكثر الطرق استخداما وهي:

الدرجة المسححة من اثر التخمين= عدد الإجابات الصححية - عدد الإجابات الخطأ
ن - ١

١- أسئلة الصواب والخطأ:

الدرجة= مجموعة الإجابات الصحيحة - مجموع الإجابات الخاطئة

٧- أسئلة الاختيار من متعدد:

أ- ف حالة وجود ثلاث إجابات للسؤال:

ب- ف حالة الأسئلة ذات الأربع إجابات:

ج- ف حالة الاسئلة ذات الخمس إجابات:

واستخدام قاعدة أو معادلة للتصحيح يجعل من الضروري إحصاء الإجابات

الصحيحة والإجابات الخطأ. ولا تحتسب الأسئلة التي يهملها التلميذ ولا يجيب عليها. وقواعد التصحيح المذكورة تستند على افتراض أن التلميذ عادة يلجأ للحدس والتخمين عندما تستعصى عليه الإجابة الصحيحة، وأنه يتوصل بمحض الصدفة لعدد من الإجابات الصحيحة. وهكذا يمكننا القول بأن التلميذ الذي يجيب صحيحا على ١٠ سؤالا وبالخطأ على ١٥ سوألا من أسئلة الصواب والخطأ يكون قد توصل بالتخمين العشوائي إلى الإجابات على ٣٠ سؤالا، وأنه تمكن نتيجة لذلك من الإجابة الصحيحة لخمسين في المائة من عدد تلك الأسئلة (أى ١٥ إجابة صحيحة و١٥ إجابة خطأ). الخمسين في المائة من عدد تلك الأسئلة (أى ١٥ إجابة صحيحة و١٥ إجابة خطأ). والقاعدة السابقة تزيل أثار هذا التخمين بطرح العدد التقديري من مجموع الصواب:

وتلك العملية الحسبابية تعتبر وسيلة مناسبة إذا كان هناك ما يبرر الاعتقاد العام بأن التلميذ يلجأ للحدس العشوائي عندما يفتقد إلى المعلومات الضرورية لاختيار الإجابة الصحيصة، ويعارض بعض التربويين هذا الإجراء استنادا إلى أن التخمين العشوائي لا يحدث بصورة آلية في الاختبارات العادية التي يعقدها المدرس للفصل، وحتى إذا حدث فهو كثيرا ما يكون مبنيا على معلومات جزئية، أو أن العديد من الإجابات الخاطئة تنجم عن غموض الإرشادات، أو نتيجة للتقارب الكبير بين متغيرات الاسئلة، ومن ثم فإن استخدام معادلة التصحيح من أجل التخمين في الاختبارات العادية يعتبر نوعا من المجازاة التي ليس لها ما يبردها، ويفضل أن يقتصر استخدام

تلك المعادلة فقط عندما يكون الهدف من الاختبار هو التمييز بين التلاميذ من حيث سرعتهم في الإجابة على الاختبار، وعندما يكون قد أعد بحيث لا يتمكن جميع التلاميذ من الإجابة على كل الاستلة في الزمن المحدد له. ومن المعروف أن التلاميذ يلجأون للتخمين في الدقائق الأخيرة للاختبار عندما يتضح لهم استحالة إتمامه أو حل ما تبقى من الاسئلة.

ومن ناحية أخرى فإن الالتجاء للحدس يختلف من تلميذ لأخر. فبعض التلاميذ يميلون للمجازفة اعتمادا على الحظ، وأيّا كانت النتائج، أما التلميذ الحريص فإن احتمال المجازاة يثنيه عن المجازفة فلا يجيب على الأسئلة التي لا يشعر بالاطمئنان لصحة إجابته عليها حتى لو كان لديه بعض المعرفة أو فكرة عنها. إن تشجيع التلميذ على الحدس لا يضعف من تقديره لقيمة الامتصانات الموضوعية فحسب بل وللمادة ذاتها، وللمدرس أيضا.

تقييم الأسئلة :

ناقشنا في الصفحات السابقة الخطوات الرئيسية لإعداد الاختبارات وعرفنا أن الوسيلة الوحيدة التي تؤكد لنا أن الاختبار سيحقق الأغراض التي وضع من أجلها، هي أن نحدد نتائج التعلم التي نريد قياسها ثم نبني أسئلة تستطيع أن تستعرض تلك النتائج ومدى فهم التلميذ لها، ومقدرته على معالجتها، بيد أن مهمة المدرس لا تقف عند هذا الحد. فهناك عملية تجميع الأسئلة وتصنيفها وتبويبها لتصبح اختبارا كاملا ويتلى ذلك إعداد الإرشادات وتطبيق الاختبار، وتصحيحه وتقييم نتائجه.

والتقصير في أى ناحية من تلك النواحي قد تكون له آثار عكسية على مدى فعالية الاختبار وتحقيقه لأهداف. إن تقييم الأسئلة بعد تطبيقها المبدئي يتيح للمدرس اكتشاف نواحى الضعف والقوة فيها وفعاليتها في عملية القياس. ومع أن الطرق والمواد المستخدمة في الفصل قد تتغير من سنة لأخرى فإن الأهداف التربوية قد تظل شابتة. وهكذا، فتقييم الاختبار وتحليله بعد تطبيقه يتيح للمدرس تلافي الأخطاء ونواحى الضعف فيه ويمكنه من إعداد أسئلة أفضل ومن تعديل وسائله التدريسية، وتدعيم برامجه على ضوء ما يكشف عنه هذا التقييم.

طرق تحليل الأسئلة:

يطلق على عملية تقييم مفردات الأسئلة الموضوعية Items لتقصى نواحى الضعف

فيها اسم «عملية التجليل». وتركز تلك العملية على ناحيتين هامتين هما: - مستوى صعوبة السؤال، وقدرة السؤال على التمييز أو التفريق بين التلاميذ، ويشير مستوى الصعوبة إلى عدد التلاميذ الذين يجيبون صحيحا على كل سؤال من أسئلة الاختيار، ويقصد بالتمييز فعالية السؤال في التفريق بين التلاميذ الذين توصلوا للإجابة الصحيحة وأولئك الذين فشلوا في العثور عليها. ويمكن تطبيق عملية التحليل على كل من أسئلة المقال والاسئلة الموضوعية على السواء. وتزداد أهمية عملية التحليل عندما تكون الغاية من الاختبار هي استخدامه كأساس لتصنيف التلاميذ حسب مستوى إنجازهم.

وتتم عملية التحليل بطرق حسابية مختلفة، بعضها سهل بسيط وبعضها الأخر معقد. وتستخدم طرق حسابية معقدة. والطرق المستخدمة هنا هي من أسهل وأبسط تلك العمليات الحسابية، وتعتبر مرضية ووافية لأغراض المدرس. أما الطرق الأخرى المعقدة فإن أكثر استخدامها يقتصر على تحليل أسئلة الاختبارات المقننة وأسئلة الذكاء وما إلى ذلك. ومن أبسط الطرق المعروفة في التحليل هي ترتيب التبلامية حسب درجاتهم في الاختبار، ثم يقارن بين الثلث الأعلى والثلث الأسفل على أساس المجموع الكلي للاختبار. وهناك أخرون من مستخدمي الاختبارات من يتخذ الربعين الأعلى والأدنى، أو النصفين من عدد التبلامية كأسس للمقارنة، ولتسهيل الأمر يكتفى أغلب المربين باستخدام الثلثين الأعلى والأدنى، واستبعاد الثلث الأوسط. ولتوضيح هذه المعلية نفترض أن لدينا ٤٠ ورقة إجابة مصححة لمجموعة من التبلامية. يتم تحليل العملية نفترض أن لدينا ٤٠ ورقة إجابة مصححة لمجموعة من التبلامية. يتم تحليل

 ١- ترتب الأوراق حسب مجموع الدرجات، فتـوضع أعلى درجة في المقدمة وأقل درجة في آخر المجموعة.

- ٢- يغصل النَّك الأعلى (١٣ ورقة) والثَّك الأدنى (١٣ ورقة).
- ٣- يحدد ف كل سوال عدد الته الدين اختماروا واحدا أخر من المتغيرات أو الإجابات. ويمكن إجراء ذلك مباشرة على ورقة الاختبار أو بطاقة السؤال (انظر نموذج الاستلة).
- ٤ تحسب درجة صعوبة السؤال على أساس النسبة المثاوية للبذين توصلوا للإجابة الصحيحة.
- ٥- تحسب قبوة السبؤال على التمييز بين التبلامييذ وهي تعبادل الفرق بين عهد

التلاميذ الذين توصلوا للإجابة الصحيحة في التلثين الأعلى والادني.

٦- تقييم فعالية المتغيرات أو الإجابات غير الصحيحة ف كل سؤال.

والخطوات الثلاث الأولى في هذه العملية تزودنا بترتيب مجدول لإجابيات التلامية ثمكننا من احتسباب وتقدير مستوى صعوبة الاستلة وقوتها في التمييز وفعيالية كل فرع من فروع الإجابات أو المتغيرات لكل سؤال .

نموذج تحديد صعوبة الاسئلة

المادة: لغة عربية
الموضوع:إن وأخراتها.
السؤال:
– الحرف الناسخ الذي يفيد التمني هو:
ا- کان
ب– لیت
جــ ~ لكن
د— لمل
رقم الإجابة: 1 ب ج د حذف الثلث الأعلى: ١٣٠٠ ٠ ٠ الثلث الأدنى: ٢ ٦ ٢ ٠
درجة الصعوبة: ٧٣٪ قوة التمييز : ٥٤٪

بالرجوع للنموذج السابق لتحديد صعوبة الاسئلة ثلاحظ أن ١٣ تلميذا من الثلث الأعلى و٦ تلاميد من الثلث الأدنى اختاروا الإجابة (ب) أى أن ١٩ تلميذا من الثلثين (٢٦) اجابوا صحيحا على السؤال، مما يدل على أن مستوى الصعوبة معقول، وبما أن اختيارات تبلاميذ الثلث الأسفل شملت كل الإجابات فإن ذلك يعتبر دليلا على فعالية السؤال ودرجة تمييزه.

والخطوات الثلاث الأولى في هذه العملية تزودنا بترتيب مجدول لإجابات التلاميذ تمكننا من احتساب وتقدير مستوى صعوبة الاسئلة، وقوتها في التمييز وفعالية كل فرع من فروع الإجابات أو المتغيرات لكل سؤال.

حساب مستوى الصعوبة:

تحسب درجة صعوبة السؤال على أساس نسبة التلاميذ الذين أجابوا صحيحا عليه. وتستخدم العملية الحسابية التالية للحصول على تلك النسبة:

وتطبق هذه العملية على السؤال الوارد بالشكل السابق كما يلي:

اى أن مستوى الصعوبة يعادل ٧٧٪. ويلاحظ أننا لم نستخدم سوى الثلثين الأعلى والادنى من التلامية. وهذا يستند على افتراض أن نفس الوضع ينطبق على الثلث الاوسط. وهذا الوضع يعتبر عرضيا بالنسبة للاختبارات التي يعدها المدرس لفصوله ولكنه لايعتبر كذلك بالنسبة لاخصائي التحليل وواضعى الاختبارات المقننة. ويرجع ذلك إلى أن العوامل الدخيلية قد تؤثر بطريق مباشر أو غير مباشر على نتائج تلك الاختبارات. ويتعلق أحد هذه العوامل بعدد التلاميذ الذين حاولوا الإجابة على السؤال، ولكنهم لم يسجلوا إجابتهم، وهؤلاء الذين أجابوا عليه وسجلوا إجاباتهم على ورقة الإجابة. فليس من الفريب آلا يتمكن بعض التلاميذ من معالجة الاستلة الاخيرة في الاختبار بسبب قصر الزمن المحدد له، أو عندما تكون استلة المقدمة والوسط على درجة عالية من الصعوبة، بحيث تستغرق جزءاً كبيراً من تفكيرهم ومن زمن الاختبار. أما العامل الثاني فيتعلق بالتلاميذ الذين لا يعرفون الإجابة الصحيحة، وربما كان عددهم والتخمين عندما يتعذر عليه معرفة الإجابة الصحيحة، وهذا التخمين كثيراً ما يصيب والتخمين عندما يتعذر عليه معرفة الإجابة الصحيحة، وهذا التخمين كثيراً ما يصيب والدف ويوصله للجواب الصحيحة. وهذا التخمين كثيراً ما يصيب

ومن النادر أن يسبب أول هذين العاملين صعوبات للمدرس، فهو يستطيع أن يمنح التلاميذ الوقت الكافي لمعالجة جميع الاسئلة. وقد يتعذر علينا التأكد مما إذا كان التلميذ قد حاول معالجة السؤال أم لا. وعدم تسجيل التلميذ للإجابة أو الرمز إليها لايمكن اعتباره دليلاً على أنه لم يحاول الإجابة على السؤال، والمتبع في هذه الحالة هو أننا نفترض أن التلميذ حاول الإجابة على السؤال إما بتسجيله لها على ورقة الإجابة وإما بتسجيله لإجابة السؤال التالى، و هذا يعنى أنه لم يتخط أو يسقط الإجابة غير المسجلة عن تعمد أو قصد لانه يفترض أن التلميذ عادة يتقدم بانتظام خلال الاسئلة محاولاً الإجابة عليها جميعها حتى ينهى الزمن المحدد للاختبار.

اما العامل الثانى الذى يتعلق بعدد التلامية الذين يعلمون الإجابة فعلاً وما إذا كان هو نفس عدد الإجابات المسجلة، فقد تعرض لكثير من التحليل والجدل بين اخصائى القياس. وتساءلوا عما إذا كان من الضرورى مجازاة التلمية على التخمين عند حساب مستوى صعوبة السوال استناداً إلى أن التخمين يؤدى لزيادة عدد الإجابات المسجلة عن العدد الحقيقي للتلامية الذين يعلمون الإجابة الصحيحة. وأن تعديل عدد الإجابات المسجلة باستخدام المعادلة الرياضية للتخمين التي سبق شرحها قد يقوم هذا الوضع. إلا أن بعض أخصائي القياس يعارضون هذا الاتجاه على أساس أنه قد يبخس أو يرفع من درجة التلمية دون مير.

قدرة السؤال على التمييز:

تعتبر قوة السؤال على التمييز بين التلاميذ إيجابية عندما يكون عدد التلاميذ من الثلث الأعلى الدين يجيبون صحيصاً على السؤال، أكبر من عدد تلاميث الثلث الادنى الذين يجيبون صحيصاً عليه. والتمييز الإيجابي يعتبر دليلاً على أن السؤال يميز في نفس اتجاه المجموع الكلي للاختبار. وبما أننا نفترض أن المجموع الكلي يعكس مستوى إنجاز الأهداف التعليمية المرغوبة، فمن الضروري أن تتجه الاسئلة لنفس الاتجاه. والمقصود بالقوة التمييزية للسؤال هو مدى فعاليته على التمييز بين التلاميذ ذوى الإنجاز المنخفض. ويمكننا معرفة أو تحديد ذلك

باستخدام المعادلة الحسابية البسيطة التالية:

القوة التمييزية للسؤال™

عدد الإجابات الصحيحة من الثلث الأعلى – عدد الإجابات الصحيحة من الثلث الأدنى -

نصف عدد تلاميذ الثلثين

وعندما تكون نسبة تمييز السؤال متوسطة فإنها تعتبر مناسبة ومعتدلة.

أما السؤال الذي يتعادل فيه عدد إجابات الثلث الأعلى والثلث الأدنى فإنه ينعدم فيه القدرة على التمييز: أي عندما تكون:

وتبلغ درجة التمييز أعلى مستوى لها عندما ينجح كل أفراد الثلث الأعلى في الإجابة على السؤال، ويفشل كل أفراد الثلث الأدنى في الإجابة عليه: أي عندما تكون:

تقييم فعالية الإجابات على السؤال:

يمكن تحديد فعبالية المتغيرات أو الإجبابات المصددة لكل سوال من الاستلة

الموضوعية باستضدام المعادلة الحسابية التمييزية أو بمجرد فحص إجابات التلاميذ واختيارهم لإجابة أو أخرى من الإجابات. ويمكن القول بصفة عامة بأن الإجابة الخاطئة التي تجذب من الثلث الادنى عدداً من التلاميذ أكبر من الثلث الاعلى تعتبر إجابة جيدة لأنها تميز بين المجموعتين العليا والدنيا على نحو عكسى. ويسوضح المثال التالي طريقة تحديد فعالية الإجابات المختلفة للسؤال بمجرد فحصها: الإجابة (1) هي الإجابة الصحيحة.

محذوف	٥	٤	ب	1	الإجابات
•	Y	•	٥	7	المجموعة العليا
-	٦	٠	٤	٣	المجموعة الدنيا

يلاحظ في هذا المثال أن قوة التمبيز للسوال إيجابية حيث إن ستة تلاميذ من الثلث الأعلى وثلاثة تلاميذ من الثلث الادنى كانت إجابتهم صحيحة. ومع ذلك فمعامل التمييز للسؤال (٢٣,٠) يعتبر متواضعا. ويرجع هذا جزئياً إلى ضعف فعالية بعض الإجابات الآخرى، فالإجابة [ب] لايمكن اعتبارها إجابة جيدة لانها اجتذبت من الثلث الأعلى عدداً أكبر من عدد الذين اجتذبتهم من الثلث الادنى، ومن المحتمل أن يكون السبب الرئيسي لهذا الوضع هو غموض السؤال أو الإجابة أما الإجابة (ج) فليست لها أية فعالية على الإطلاق فهي لم تجتذب عدداً أكبر من تلاميذ الثلث الادنى (١) ولم تجتذب سدوى (٢) من تلاميذ الثلث الأعلى، وهذا الوضع يوضع لنا أهمية عملية التحليل فهي تكشف للمدرس عن نواحي الضعف والقوة والغموض والإبهام في السؤال.

مستوى صعوبة الأسئلة:

من المعروف أن القوة التمييزية للاسئلة تتأشر بمستوى أو درجة صعوبتها.

وتتوقف درجة هذا التأثير على مدى ترابط الاسئلة التي يتكون منها الاختبار، وعلى العلاقة بينها. فالاختبارات التي تكون نسبة صعوبة أسئلتها حوالى ٥٠٪ تكون قدرتها على التمييز أفضل من الاختبارات المكونة من أسئلة متفاوته الصعوبة.

استخدام نتائج التحليل:

تخدم النتائج التى تمدنا بها عملية التحليل غرضين. فهى تكشف لنا عن العقبات التى قد يصادفها الدرس أو واضع الاختبار أثناء بنائه وإعداده للاسئلة، وتيسر له فى نفس الوقت بناء أسئلة جديدة ومقننة، كما تكشف لنا أيضاً عن قيمة الاختبار كاداة فعالبة للقياس. أما الغرض الثاني الذي تخدمه عملية التحليل فيتعلق بالتشخيص، فالدراسة الدقيقة للبيانات الناجمة عن التحليل قد تكشف للمدرس عن صعوبات تلميذ معين أو الفصل كله في تعلم المادة، ومن ثم يعمل على تعديل برامجه الدراسية لمعالجة تلك الصعوبات. كما أنها تعاونه على تقييم طرقه التعليمية، والمادة التي يدرسها.

تحسين أسئلة الاختبارات:

يصحب إعداد الاختبار وتطبيقه عدد من الأسئلة التي قد تسبب بعض الشك أو القلق فيما يتعلق بصدقه. وقد تدور الأسئلة حول درجة إغراء وجاذبية الإجابات المختلفة للسؤال والمقصود منها، أو حول صعوبة الأسئلة وترتيبها في الاختبار على أساس تلك الصعوبة. وكل هذه الأسئلة قد تدفع المدرس للشك في فعالية الاختبار وصدقه. لكنه يستطيع أن يتخلص من هذه الهواجس باتباع عمليات الفحص والتحليل التالية التي تكفل له اكتشاف القصور وتواحي الضعف في أسئلة الاختبار.

۱ – مستوى الصعوبة:

ناقشنا في الصفحات السبابقة هذا الجانب وأشرنا إلى أهمية اعتدال نسبة الصعوبة ومالها من تأثير على وظيفة الاختبار ككل. وذكرنا أن الاسئلة التي يجيب عليها صحيحاً جميع أفراد الثلث الأعلى، ويفشل في الإجابة عليها جميع أفراد الثلث الأدنى تعتبر أسئلة عديمة الفائدة من حيث مقدرتها على التمييز بين التالاميذ وأنها لذلك لاتخدم أغراض الاختبار. أما الاسئلة بالغة السهولة فتستخدم عموماً للإشارة

والتشجيع وتوضع عبادة في مقدمة الاختبار، والمفروض الا يزيد عددها عن سؤالين أوثلاثة. ونظراً لأن الاسئلة التي تنزيد نسبة صعوبتها عن ٧٠٪ أو التي تقل عن ٤٠٪ تخفض من القدرة التمييزية للسؤال فيستحسن مراجعة أي سوال يخرج عن تلك النسب، وحساب معامله التمييزي.

وحساب مستوى صعوبة الاسئلة يكشف للمدرس عن سلامة ترتيبه لاسئلة الاختبار من حيث تدرجها في الصعوبة، ويكشف له أيضا عن أى تناقض في تقديره الذاتي لصعوبة أي سؤال من الاسئلة والصعوبة الحقيقية له. وفي تحليله للاسئلة ونتائجها قد يتساءل المدرس عما إذا كان إعداده للسؤال يتسم بالدقة والاتقان، وعما إذا كانت التجربة التعليمية موضوع السؤال تطابق منا كان يتوقعه، أو منا إذا كانت صعوبة سؤال من الاسئلة ناجمة عن تضارب بعض أسئلة الاختبار.. وإذا تأكد له ذلك فما هي تلك الاسئلة؟ هذه المؤشرات يمكن اكتشافها بالتحليل النظرى والحسابي على السواء.

معامل القوة على التمييز:

يعتبر حساب المقدرة التمييزية للأسئلة، وتفسير نتائجها وترجعتها الخطوة الثانية لإزالة شكوك المدرس في الاختبار، ويعتبر معاصل التمييز الذي يزيد على (+ ٤٠،٠) معاملاً جيداً أما المعامل الذي يتراوح بين (+ ٠٠،٠ و + ٠،٤٠) فيعتبر معاملاً مرضياً. والمعامل الذي يقل عن (+ ٠،٢٠) يعتبر ضعيفاً وغير مرض. وتعتبر المعاملات السلبية دليلاً على أن السؤال يفرق بين التلاميذ بصورة عكسية. ويوصف الاختبار بالجودة إذا كانت قوة تمييز الاسئلة التي يشتمل عليها موزعة كالاتي:

- * ٥٠٪ من الأسئلة: + ٠٠٤٠
- # ٠٤٪ من الأسئلة : من +٢٠٠٠ إلى +٠٤٠٠
 - ١٠٪ من الأسئلة : أقل من +٢٠٠ من الأسئلة :

والمفروض ألا يشتمل الاختبار على أي أسئلة سلبية في تمييزها بين التلاميذ.

تحليل الإجابات المختلفة:

يعتبر تحليل الإجابات المختلفة للسؤال من أهم الوسائل التي تكشف للمدرس عن

عيوب أو مزايا الاسئلة. فمثلاً في حالة الاسئلة متعددة الإجابات يحسب عدد الاختيارات لكل إجابة من الإجابات، وكذلك عدد الإجابات الصحيحة. ويمكن أداء هذه العملية بسرعة ودقة باستخدام آلات رصد الاختبارات الموضوعية إذا كانت أوراق الإجابة والاقلام المستخدمة مطابقة لشروط هذا النوع من التصحيح. وفيما يلى بعض الأمثلة التي توضع تلك العملية:

سؤال ١: هذا السؤال مأخوذ من أحد اختبارات الحساب وكان عدد التلاميذ الذين أدوا الاختبار ٣٦ تلميذاً.

النص: اشترى رجل كتاباً ثمنه ٤,٤٠ جنيهاً وأضاف البائع ١٠٪ كضريبة بيع لهذا الثمن. ماهو الثمن المدفوع في الكتاب؟:

۱- ۶۶٬۰۶۴ جنیها ب- ۲٬۹۹ جنیها ج- ۶٬۶۴۰ جنیها

د- ٤٨,٤٨ جنيها

وكانت إجابات التلاميذ على السؤال كالآتى:

الثلث الأرنى	الثلث الأعلى	الإجابة
•	•	1
٦	٣	Ų
\	•	
o	•	د
-	•	مستبعد

ومع أن السؤال يميز أو يفرق جيداً بين التلاميذ (معامل التمييز = ٢٣,٠٠) فإن درجة إغراء الاسئلة غير متوازنة. فلم يختر أى تلمينذ الإجابة «أ، ولم يخترالإجابة «ج، سوى

تلميذ واحد. ولذلك ينبغي على المدرس تعديل الإجابتين إذا كان ينوى استخدام السؤال في امتحانات مقبلة، من نساحية أخرى قد تكون نسبة صعوبة السؤال مقبولة في بعض الأحيان، ولكنه يميز سلبياً بين التلاميذ كما في السؤال التالي: عاصمة سويسرا هي:

أ-برن

ب-زيورخ

ج - جنیف

وكانت إجابات تلاميذ الثلثين الأعلى والأدنى كما يلى:

الثلث الأدشى	الثلث الأعلى	الإجابة
٦	٥	1
٣	*	ب
١	,	- -
٣	o	3
•		مستبعد
14	17	المجموع

وبحساب مستوى صعوبة هذا السؤال، ومعامل التمييز نجد أنهما ٤٢ فر-٨٠٠ على التوالى. ونحن لانستطيع أن نفسر سبب اختبار هذا العدد الكبير من التلامية للإجابة وده الخاطئة. فمن المحتمل أن الشهرة العالمية لمدينة وجنيف، كمركز للمؤتمرات الدولية وتكرر ذكرها في الأخبار والإذاعات قد أثر على اختيار تلاميذ الثلث الأعلى لها. ومن ناحية أخرى فإن جهل تلاميذ الثلث الأدنى بأهميتها أو بالأحداث الدولية كان المسئول الأول عن اختيار اسم العاصمة التي علمها لهم المدرس وظلت عالقة بذاكرتهم. وليس من المستبعد أيضاً أن يكون هذا الاختيار الشاذ قد حدث لأن المدرس لم يركيز أثناء تدريسية لسويسرا على أهمية البلدان السويسرية المذكورة في

السؤال ومالها من أهمية داخلية أو خارجية. وهذا التحليل يكشف لنا نواحى القصور ف السؤال، وضرورة تعديله قبل استخدامه من جديد.

ترجمة نتائج تحليل الأسئلة:

إن الغرض الرئيسي من عملية التحليل هو تقييم فعالية سؤال أو آخر من أسئلة الاختبار نشك ف أنه لايـودى وظيفته على الوجه الأكمل. والبيانات التي يحصل عليها من هذا التحليل ليست شاملة أو حاسمة. ويجب أن ناخدها ببعض الحيطة والحدر. فمعامل التمييز المنخفض لا يدل بالضرورة على عدم صلاحية السؤال. وضعف الاسئلة التي لا تقرق أو تميز بصورة مقبولة بين المجموعة العليا والمجموعة السفلي قد يرجع أصلاً إلى عوامل الإبهام، أو علامات التنويه أو إلى الاخطاء الفنية التي قد تتسرب للاسئلة أثناء بنائها وإعدادها. وإنه لمن الخطأ البالغ استبعاد أي سؤال هام استناداً على صغر معامل تمييزه وخاصة إذا تبين خلوه من العيوب الفنية المشار إليها. وليس هناك شك ف أن الاسئلة التي تميرز بصورة إيجابية تسهم في قياس مستوى الإنجاز وإن معاملات التمييز المنخفضة قد تنجم عن عوامل بعيدة كل البعد عن العيوب الفنية.

ويؤثر مستوى الصعوبة على معامل التميين، ويحقق السؤال أقصى مستوى من التمييز عندما تكون نسبة الصعوبة حوالى ٥٠٪ حيث إنه عند هذا المستوى من الصعوبة فقط يستطيع جميع تلاميذ الثلث الأعلى من الإجابة الصحيحة على السؤال، ويعجز كل تلاميذ الثلث الأسفل عن الإجابة عليه.

ومن الجدير بالإشارة هذا أن نسبة ٥٠٪ من الصعوبة لا تضمن آليا أعلى حد من التمييز، ولكنها تضاعف من إمكانية تحقيقه. وإذا استطاع نصف تلاميذ الثلث الأعلى ونصف تلاميذ الثلث الأسفل الإجابة الصحيحة على السؤال فإن نسبة صعوبته لا تتغير، وتظل كما هي. أي ٥٠٪. وينخفض معامل التمييز للصفر، وانحراف نسبة الصعوبة عن ٥٠٪ بسبب سهولة أو صعوبة السؤال يؤدي إلى انخفاض درجة التمييز، وبالتالي فإن الاسئلة بالغة الصعوبة أو السهولة تكون قدرتها على التمييز صغيرة، ولا بد أن يشتمل الاختبار علي مثل هذ الاسئلة حتى يتسنى لنا قياس مختلف أنماط التعليم. وباختصار، يجب أن ننظر لمعاملات التمييز الصغيرة على أنها إشارة على وجود اخطاء فنيه في السؤال، غير أن هذا الخلل يجب ألا يدفعنا إلى استبعاد أي سؤال

من الاختبار نشعر بفائدته القياسية. إذ أن هذا الاستبعاد يخفض من صدق الاختبار برمته. ويجب ألا يغيب عن بالنا أن الهدف النهائي من عملية التحليل هو تحسين وتقويم الاختبارات المقبلة، وليس الاختبار موضوع التحليل.

تشخيص نواحي الضعف للتلاميذ:

على ألرغم من البيانات التى تزودنا بها الدرجة الكلية للتلميذ في اختبار ما، فإنها لا تبين لنا تعاماً عوامل نجاحه أو فشله في الامتحان. ومع أن تلك الدرجات أو المتوسطات الدسابية قد تكشف لنا أن بعض التلاميذ بلاقون صعوبات في تعلم المادة، فهى لا تتحدد لنا طبيعة الصعوبة أو موضعها. ولاكتشاف تلك الصعوبات وطبيعتها لابد لنا من فحص جميع الأسئلة، وتبدأ الخطوة الأولى في عملية حصر تلك الصعاب بإعداد جدول توضح فيه إجابة كل تلميذ على الأسئلة، كما هنو موضيح في الجدول التالى، وترمز علامة (+) في الجدول للإجابة الصحيصة، وعلامة (-) للإجابة الخاطئة. وتدل علامة الصفر على حذف التلميذ للسؤال وعدم إجابته عليه.

	رقم السؤال							اسم التلميذ		
1+	٩	٨	V	٦	٥	٤	٣	۲	1	
+	-	+	_	_	+	+	+	_	+	عمر
+	-	-	+	-	+	-	+	+	-	احمد
_	+	-	-	+	-	+	+	+	-	محمد
_	-	+	+	+	+	+	-	-	+	على
+	-	+	-	+	-	-	+	+	+	حسام
~	+	+	+	+	-	+	+	+	+	طارق
+	•	+	_	+	+	+	-	+		نصر
٤	۲	٥	٣	۰	٤	٥	٥	٥	٤	الإجابات الصحيحة
٣	٤	۲	٤	۲	٣	۲	۲	۲	٣	الإجابات الخاطئة
•	١	4	•	•	•	٠	,	•	•	أسئلة مستبعدة

وتشير الأرقام في أسقل الجدول لعدد التلاميذ الذين أجابوا صحيحاً أو خطأ على كل سؤال. وتكشف تلك الأرقام عن نواحى الضعف للتلامية كمجموعة، ويستدل منها في نفس الوقت على أن التلامية وجدوا الاسئلة ٨,٦،٤ ،٨ سهلة نسبياً، وأن الاسئلة ١٠،٥،١ كانت صعبة إلى حد ما، وأن صعوبة السؤالين ٧،٧ كانت شديدة، وبهذا الفحص السريع يستطيع المدرس أن يضع يده على نواحى القوة والضعف في إنجازات التلامية . وذلك بدراسته لنواحى الإنجاز المتعلقة بالسؤال والصعوبات القائمة.

ومن الطبيعى أن يهتم المدرس أولاً بالأسئلة التي يكون التلاميذ قد لاقوا صعوبة في معالجتها، والكشف عن مصادر تلك الصعوبات. فإذا تبين له أن السوال سليم من الناحية الفنية وأن تصحيحه كان سليماً، فلا مندوحة له عندئذ عن مراجعة وتقييم وسائله التدريسية، وطرق إعداده للدروس وفهم التلاميذ لها. وتحليل المدرس للإجابات يكشف له عما إذا كانت طرقه التعليمية ترتكز على مجرد نقل الحقائق الثابثة والمعرفة للتلاميذ، أم على تربية المواهب العقلية والفهم الخلاق. وإن تحليل كل إجابة على حدة، كثيراً ما يكشف عن الصعوبات الفردية ونواحي الضعف التي تحتاج للمعالجة لدى التلاميذ.

الفصل التاسع

الإحصاء والبيانات والتحليل

مقلمة:

سنتناول ف هذا الفصل الكلام عن الإحصياء ووظيفته بالنصبة للبحوث التربوية وما يتصل بذلك من أنواع البيانات المختلفة التي تستخدم عادة في مثل هذه البحوث.

الإحصاء:

يعتبر الإحصاء مجرد وسيلة من الوسائل التي نستطيع بها أن ننظر إلى الحقائق والمعلومات المستمدة من عالمنا الدواقعي، ونحن نستخدم الأرقام للتعبير عن المظاهر البشرية والمادية مثل أعداد الناس أو السيارات أو المنازل أو درجات الحرارة أو الأوزان أو الأطوال وغيرها. وعلينا أيضاً أن نكون على وعي بالمفاهيم المتصلة بعالم آخر ليس على نفس الدرجة من الحقيقة أو الواقعية مثل درجة الذكاء أو الميل إلى كذا أو الاتجاه إلى كذا أو مستوى التحصيل في مادة ما. فكل هذه المفاهيم يعبر عنها عادة بأرقام وإحصاءات لها قيم وأوزان مثل نسبة السنكاء أو نسبة الميل أو الاتجاه أو نسبة التحصيل وهكذا. وبإيجاز نستطيع القول بأن الإحصاء يدخل كثيراً من جوانب حياتنا.

وينظر طلاب البحث إلى الإحصاء على أنه شر لابد منه. وقد يكون ذلك سببا لنفور كثير منهم للقيام بالبحث مع أنهم محبون له، وقد يرجع ذلك إلى الصورة الخاطئة التي ينظر بها إلى مكانة الإحصاء وأهميته في البحث. وقد يرجع أيضاً إلى الهالة والغموض

التى تكلل بها الأساليب الإحصائية واستخداماتها، وقد يرجع أيضاً إلى عدم محاولة هؤلاء فهم الإحصاء بطريقة بسيطة واضحة، إن الإحصاء لغة تساعدنا على ترجمة حقائق حياتنا وفهم معناها ودلالتها. وبالنسبة للباحث عليه أن يسأل نفسه دائماً عن معانى الأرقام ومغزى الرسالة التى تتضمنها. ولتوضيح وظيفة الإحصاء ودوره فى مساعدتنا على فهم أفضل للحقائق نسوق المثال التالى:

حصل تلميذ في الامتحانات الشفوية على مدى شهر على الدرجات الآتية من المجموع الكلى وهو ١٠٠:

7 P - P F - - 1 P - - V - - P - P A - T V - T V - 0 A - 0 V - 3 A - F V - T A

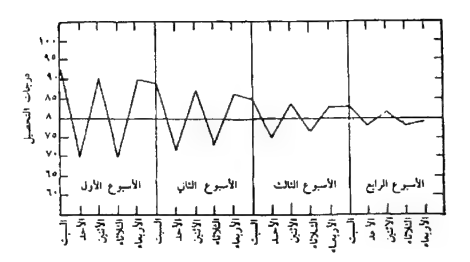
هذه الأرقام تمثل حقائق مستمدة من الواقع وهي أرقام خام ليس لها أي ترتيب أو نظام. ولذلك لا نستطيع أن نفهم منها شيئاً كثيراً اللهم إلا أن تحصيل التلميذ يبدو أنه غير مطرد بدرجة كبيرة. ولكن عندما نعالج هذه الأرقام بطريقة إحصائية بسيطة ونرتبها في جدول على مدى الشهر نحصل على الجدول الأتى:

الأربعاء	الثلاثاء	الأثنين	الأحد	السبت
4-	٧-	41	11	9.4
٧٦	٧٢	۸۷	٧٢	۸٩
۸۳	٧٦	Λ£	٧٥	٨٥
٧٩	٧٨	۸۱	٧٧	۸۳

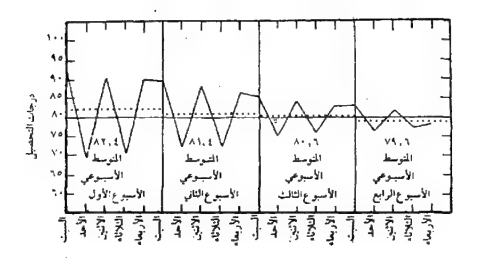
لقد رتبت الأرقام في هذا الجدول ترتيباً زمنياً يمكننا من قراءتها أفقياً وعمودياً ونستطيع أن نفهم منها مالم نفهمه منها في الترتيب السابق، فنستطيع مثلا عندما نقرؤها أفقيا نلاحظ بوضوح أن درجات التلميذ في أيام السبت والاثنين والأربعاء أعلى

بكثير من درجاته في اليومين الأخرين. وعندما نقرؤها رأسيا نلاحظ أن درجاته تهبط باستمرار على مدى الأسابيع الأربعة أيام السبت والاثنين والأربعاء. في حين أنها تتحسن باستمرار خلال نفس الفترة أيام الأحد والثلاثاء. مثل هذه الملاحظات لابد أن تثير اهتمام الباحث وننبهه إلى البحث عن الأسباب المسئولة عن حدوث هذه الظاهرة.

من الواضح إذن أننا من خلال الإحصاء استطعنا أن نجعل الأرقام تكشف لنا عن معانيها وأن نقرأ منها دلالاتها، ويمكننا أن نجعل هذه الأرقام تكشف عن مريد من المعانى والدلالات باستخدام أسلوب إحصائى آخر لعرضها وذلك بالاستعانة بالرسم البياني على النحو التالى:



من هذا الشكل يتضح لنا من نظرة واحدة مدى التذبذب في تحصيل التلميذ بين مد وجزر على أساس يومى، ويمكننا عن طريق اسلوب إحصائي آخر في عرض البيانات والمعلمومات أن نصالج هذا التذبذب اليومى بعمل متوسط اسبوعي للتحصيل كما يتضع من الرسم الآتي الذي يمثل الخط المنقط فيه متوسط التحصيل الأسبوعي.



من هذا الشكل يتضح لنا صورة جديدة لم نلمسها في الشكل السابق. وهي أن تحصيل التلميذ يميل تدريجيا إلى الانحدار والتدني أسبوعاً بعد أسبوع وإن كان هذا التدني بسيطاً وليس بدرجة كبيرة. إن الاساليب الإحصائية الاربعة السابقة تقدم لنا صورة مختلفة عن البيانات التي تعرضها. وهي جميعها تتساوى في أهميتها ولكل منها ميزتها الفريدة التي تميزها عن غيرها. وكل معالجة إحصائية للمعلومات تضيف ضوءا جديداً يمكن رؤية البيانات من خلاله.

وظيفة الإحصاء

الإحصاء بالنسبة للبحث وسيلة وليس غاية ف ذاته. ومع ذلك نالاحظ أن بعض الباحثين قد لا يرى في البحث سوى أنه منهج أو أسلوب إحصائي. ويستخدمون الإحصاء في بصوثهم بطريقة استعراضية ليعوضوا بها النقص في الجوانب الأخرى الهامية التي تصاحب هذه البحوث عادة، فهي تكون فقيرة في إطارها النظرى وفي تفسيرها للنتائج وبيان مغزاها ودلالتها، وعادة ما يستخدم هؤلاء الباحثون لغة صعبة غير مفهومة لمن يفترض فيهم أنهم أولى الناس بقراءة بصوثهم ونعني بهم المعلمين والمربين الممارسين في الميدان، وقد يكون في ذلك ضرباً من الإرهاب الفكرى الذي حذرنا منه في بداية هذا الكتاب عند كلامنا عن أخلاقيات البحث التربوي. وقد تكون نتيجته عزوف المعلمين والمربين عن قراءة البحوث التربوية ومتابعة نتائجها.

هناك أيضاً من الباحثين من يعتقد أن البحث لا ينبغي أن يكون إلا بحثاً تجريبياً. وق هذا أيضا تضييق شديد لمعنى البحث. إن ما ينبغي أن يكون واضحاً في ذهننا هو أن طبيعة المعلومات والبيانات هي التي تحكم طبريقة البحث وأدواته. فلكل نبوع من المعلومات طريقته وأدواته الخاصة. فمؤرخ التربية الذي يبحث في موضوع أهمية دراسة تاريخ التربية في برنامج إعداد المعلم أو الدور الذي لعبته الفنون السبعة الحرة في تطور المنهج المدرسي لا يحتاج إلى دراسة تجريبية لبحثه ولا معالجة إحصائية لبياناته ومعلوماته. ومع ذلك تكون مثل هذه البحوث على درجة عالية قد لا تقل في قيمتها عن البحوث التجريبية إن لم تزد عليها.

وهذا يعنى من ناحية أخرى أن طالب البحث التربوى والعلمى ينبغى أن يكون على وعى بما يصلح له الإحصاء ومالا يصلح له. وينبغى ألا يقدم على استخدام أسلوب إحصائى إلا إذا كنان على فهم كنامل به أو بعند الرجوع إلى المتخصصين في الإحصاء التربوى حتى يجنب نفسه منذ البداية الوقوع فيما لا تحمد عقباه، فما أكثر طلاب البحث الذي وقعوا في مزالق الإساليب الإحصائية وإساءة استخدامها.

إن للإحصاء أهمية خاصة في مجال البحوث، بل إن البحث يستمد قيمته العلمية من المعالجة الإحصائية والاساليب المستخدمة في تحليل البيانات. وللإحصاء عدة وظائف أو أغراض مختلفة. فهو يستخدم لتلخيص البيانات والمعلومات، فحساب متوسط تكلفة التلميذ في المدرسة الابتدائية مثلاً هو تلخيص لكل ما ينفق عني العملية التعليمية من مبان وتجهيزات ومرتبات وأجور وغيرها. ولكن هذا النوع من تلخيص المعلومات والبيائات عن طريق المتوسط يعتبر نوعاً بسيطاً يستطيع أي فرد أن يقوم به. وهو يندرج تحت ما يسمى بالإحصاء الوصفي، وهناك أنواع أكثر تعقيداً من الاساليب الإحصاء منها التحليل العامل، وهو أسلوب إحصائي يمكن الباحث من تلخيص مجموعات هائلة من المعلومات في صورة مختصرة، لكن استخدام الباحث من الساليب الإحصاء لا يستطيع أن يقوم به إلا باحث مدرب وكفء.

ومن وظائف الإحصاء أيضاً الاستنتاج من واقع البيانات والمعلسومات. فأختبار الفروض يتضمن استخدام أساليب إحصائية تعرف باختبار الدلالة، وهذا النوع من الاختبارات يساعد الباحث على تقدير مدى الثقة التى يمكن أن يطمئن به على الاستنتاجات التى يتوصل إليها من البيانات والمعلومات. واختبارات الدلالة تختلف ف درجة كفاءتها وفعاليتها. فبعضها يستخدم بصورة جيدة كل المعلومات التى توفرها البيانات والبعض الآخر ليس كذلك. ومعظم اختبارات الدلالة تقوم على افتراضات يجب توافرها حتى تؤدى هذه الاختبارات الغرض منها. فاختبار الدلالة قد يتطلب على سبيل المثال أن يكبن توزيع الظاهرة المدرسية توزيعاً اعتدالياً في حين أن قلة من المقاييس، هى التي تقترب من هذا التوزيع، والواقع أن معظم الشروط التي تتطلبها اختبارات الدلالة لا تتوفر بصورة كاملة. ومع ذلك فإن طالب الدراسات العليا في التربية يجد نفسه في حاجة ماسة إلى استخدام هذا النوع من الاساليب الإحصائية، ويقدم لنا بول ليدى حاجة ماسة إلى استخدام هذا النوع من الاساليب الإحصائية، ويقدم لنا بول ليدى

١ – إنه يساعد الساحث على معرفة مواضع تمركز معلوماته كما يساعده على التوصل إلى نقطة التوازن بينها أو نقطة الارتكاز أو المنتصف أو التوزيعات المختلفة للدرجات، وبناء على هذه المعلومات يمكن للباحث أن يتنبأ وأن يختار أحسن التوقعات والإحتمالات.

٢ – أنه يسماعد الباحث على معرفة مدى تشتت المعلومات أو تنوعها واختسلافها. ويمكن البماحث من معرفة مدى الضيق أو الانسماع في تجمع المعلومات حول نقطة الاهتمام الرئيسية. كما يساعد في معرفة مدى شحة المعلومات أو تشتتها، ومن ثم يستطيع الباحث أن يتبين مدى ضعف أى تنبؤ يمكن عمله بناء على هذه المعلومات.

٣ - أنه يساعد الباحث على الكشيف عن درجة القرب أو البعد بين صفات أو خصائص معينة للمعلومات، فيمكن الباحث مثلاً أن يعرف ارتباط خصائص معينة للمعلومات عن السن أو الجالة الاجتماعية أو التحصيل الدراسي أو ماشابه ذلك.

٤ - آنه يساعد الباحث على معرفة ما إذا كانت الحقائق المكتشفة جاءت نتيجة الصدفة المحضة أم لا، وما إذا كانت هناك عوامل معينة تؤثر على هذه الحقائق أم لا، ونوضع الكلام عن كل جانب من هذه الجوانب الأربعة في السطور التالية:

١ - يوضح الإحصاء المحور الذي تتمركز حوله المعلومات:

يمكن أن نشبه هذا النوع من الإحصاء بمركز قوة الجذب بالنسبة للجاذبية أو محور السوسط الذى تدور حوله العملية وهدو ما يسمى بالميل المركزية والنزعة المركزية. وهذه التسمية أيضاً تطلق على الأساليب الإحصائية الخاصة بهذا الجانب والتي تسمى مقاييس النزعة المركزية، وأشهرها حساب المتوسط (حسابي وهندسي ومتجانس) والوسيط والمنوال أو الشائع، ولكل مقياس من هذه المقاييس خصائصه ومميزاته، وعلى الباحث أن يكون على معرفة بها حتى يختار أنسبها لبحث، وعلى الباحث أن ينظر بدقة أولا فيما لديه من بيانات ومعلومات ثم يقرر بعد ذلك أنسب هذه المقاييس لتحقيق هدفه أو غرضه من البحث. إن الخطأ الذي يقع فيه كثير من الباحثين المهاب الأسهل سلفاً أو مقدماً قبل أن ينظر في طبيعة البيانات التي الديه. وعلى طالب البحث العلمي أن يتذكر دائماً أن لكل نوع من البيانات والمعلومات أسلوب معالجته الإحصائية الخاص به. فإذا كانت هذه البيانات يفترض أنها تخضع المتوزيع الاعتدالي كالبيانات الخاصة بدرجات وبرتب التفضيل أو النمو أو التغير أو التغير أو التمورا وما شابهها فإنها تحتاج إلى أساليب إحصائية آخرى.

وعلى طالب البحث ايضاً أن يتذكر أن الإحصاء قد يعطيه بيانات على الورق لا وجود لها ف واقع الأمر، مشلاً إذا جمع باحث درجات تلاميذ فصل ما وقسمها على مجموع تلاميذ الفصل فإنه يحصل على رقم هو متوسط الدرجات. وقد لا يكون هناك أى تلميذ حصل على هذا الرقم بالذات الذى يمثل المتوسط. وهذا يعنى أن ما قبله الباحث علمياً على أنه متوسط المجموعة واعتبره اكتشافاً مهماً لا وجود له في الواقع، وقد يصل الأمر إلى حد الفكاهة عندما يحاول باحث أن يحسب متوسط كثافة الفصول في مدرسة فيجمع عدد التلاميذ في كل فصل ويقسمها على عدد الفصول، ويكون الناتج كسراً من واحد صحيح كان يكون المتوسط مثلا ٥,٥٥ تلميذاً. ومن البديهي أنه لا يمكن أن يكون هناك نصف تلميذ لكن الإحصاء يقول ذلك. إنه تقريب للواقع وليس بالضرورة صورة صورة مادقة له.

٢ - يوضح الإحصاء مدى توزيع العينة أو تشتتها:

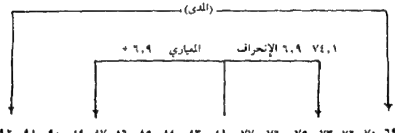
إذا كان ما يهم الباحث معرفة المصور الذي تتمكز حوله المعلومات والمركز الذي تدور عليه فإنه يهمه أيضاً معرفية توزيع البيانات على جانبي المنتصف أو المركز، وهذان الجانبان اللذان يتمثلان في التعركز والتشتت يساعدان على رؤية أبعاد البيانات بصورة أوضح والتعبير عنها في إطار العلاقة بين الجانبين. ومن المعروف أن الطريقة التي تتبع عادة في تمثيل بيانات المجتمع الأصلى هي طريقة التوزيع الاعتدالي أو ما يعرف بمنحني الجرس لانه يشبه في صورته شكل الجرس. وينسب اكتشاف هذا التوزيع إلى كارل فريدريك جاوس Gauss الذي توصل إلى أن الطبيعة أو الكون يسير بصفة عامة على نظام التوزيع الاعتدالي. وصاغ ذلك في معادلة رياضية هي أساس المنحي الاعتدالي أو شكل الجرس. وأصبح هذا المنحني هي الأساس الذي يبني عليه الإحصائيون والرياضيون تحليل بياناتهم. ويمثل هذا المنحني الاتزان التام في الطبيعة والكون لأن مركز المنحني يقسمه إلى نصفين متساويين تماماً. ويمثل النصف الأيمن الدرجات التي تذيد عن المتوسط حتى أدناها. ويجب أن يتذكر طالب البحث أنه وإن كان كثير من الظواهر الحيوية في الكون تسير وفق التوزيع الاعتدالي فإن بعض الظواهر والمعلومات الظراهر الحيوية في الكون تسير وفق التوزيع الاعتدالي فإن بعض الظواهر والمعلومات لا تخضع لهذا التوزيع.

ومن الطبيعى في ظل المنحنى الاعتدالى أن تتساوى قيمة كل من المتوسط والوسيط والمنوال وهي مقاييس النزعة المركزة. كما يتساوى مدى تشتت الدرجات وتوزيعها على جانبى المتوسط. ويقاس التشتت بمقدار ابتعاد الدرجات عن المتوسط. ويسمى هذا التشتت بالانحراف أى انحراف كل درجة عن متوسط الدرجات. وأشهر مقاييس التشتت يسمى الانحراف المعيارى. وله مقاييس أخرى منها المدى ومتوسط الانحرافات ومعامل التباين ويقصد بالمدى المدى الذى تتوزع عليه الدرجات من أقل درجة إلى أكبر درجة. ويحسب بطرح الدرجتين من بعضهما البعض، أما متوسط الانحرافات فيحسب بجمع انحراف كل الدرجة من المتوسط وقسمة الناتج على

مجموع عدد الانصرافات، أما معامل التباين فيحسب بمعادلة خاصة به كالانحراف المعيارى. وإذا أخذنا الدرجات السابقة للتلميذ كمثال فإن المدى يكون ٢٣ وهى نتيجة طرح ٦٩ وهى أقل درجة من ٩٢ وهى أكبر درجة ويكون متوسط الانصراف ٢ وهى نتيجة قسمة مجموع انحراف على درجة من المتوسط على مجموع عدد الانحرافات أى (٢٠) على (١٠) تساوى ٦. أما الانحراف المعيارى ويحسب بمعاملة خاصة فقيمته ٦,٩. وهكذا تكون درجات التلميذ في ضوء مقاييس النزعة المركزية ومقاييس النزعة المركزية

مقاييس التشتت	مقاييس النزعة المركزية		
الدى ٢٣	المتوسط ٨١		
متوسط الانمرافات ٦	الوسيط ٨٢		
الانحراف المعياري ٦,٩	المنوال أو الشائع ٨٣		

ويمكن أن توضح هذه البيانات بالشكل التالى:



وهكذا تساعدنا مقاييس التشتت على رؤية البيانات من زاوية جديدة أو بعد جديد. ٣ - تبين الإحصاءات وجود علاقات أو ارتباطات:

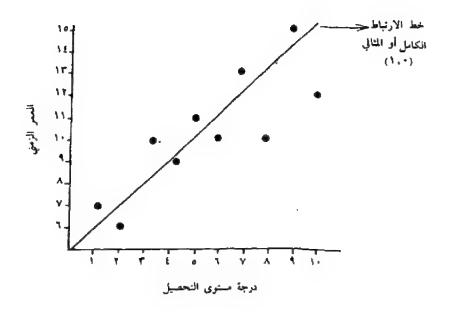
إن المقاييس السابقة أحادية البعد أى أنها تكشف لنا البيانات من بعد واحد أو زاوية واحدة. فالمتوسط يكشف لنا عن مركبز مجموع قيم الدرجات. والوسيط يبين لنا نقطة السوسط الذي تتوزع الدرجات على جانبيها بالتساوى. والمنوال يوضع لنا أكثر الدرجات تكراراً. هذا بالنسبة لمقابيس التمركز. أما بالنسبة لمفاييس التشتت فيبين لنا المدى مدى تشتت الدرجات أو توزيعها. ويبين الانحراف المعياري مقدار انحراف الدرجات عن المتوسط، وكذلك الأمر بالنسبة لمتوسط الانحراف ومعامل التباين. وتصلح هذه المقاييس للظواهر البسيطة غير المعقدة.

بيد أن واقع الحياة من حولنا لا يعرف البساطة ولا يكفى وصف مواقفها المختلفة بنظام جامد من المتوسطات أو الانحرافات. فهذه المواقف ذات طبيعة دينامية وتتداخل فيما بينها وترتبط فيما بينها بعلاقات وارتباطات. فهناك على سبيل المثال علاقة أو ارتباط بين السن والعمر، وبين النصو أو النضج وبين الذكاء والتحصيل، وبين الضغط والحرارة، وبين الجاذبية والارتفاع وهكذا.. ونظراً لأن الحياة مليئة بمثل هذه العلاقات المتداخلة بين الظواهر فإن إحدى وظائف الإحصاء هي وصف وبيان عدى هذه العلاقات والارتباطات.

إن كثيرين من طلاب البحث يظنون أن الهدف السرئيسى من البحث هو الكشف عن العلاقة بين نوع من البيانات ونوع أخر منها. وهذا خطأ وغير صحيح بالمرة، إن ما يتوصلون إليه من حساب هذه العلاقة ليس اكتشافاً وإنما هو كشف الغطاء عن شيء موجود في الواقع بالفعل استطاعوا من خلال المعالجة الإحصائية أن يظهروه أو يجعلوه يطفو على السطح. والمعالجة الإحصائية التي قاموا بها يمكن أن يوديها الحساب الآلي بطريقة أفضل. لكن الحاسب الآلي لا يعمل بحوثاً ولا يفسر نتائج. وإنما هو أداة أو وسيلة شأنه شأن الإحصاء تماماً. وعلى طالب البحث بعد الوصول إلى العلاقات بين البيانات أن يفكر فيها وأن يبحث عن تفسيرها وتوضيح مفزاها ودلالاتها— وهذا هو لب العمل الحقيقي للبحث العلمي.

إن العملية الإحصائية التي يتوصل بها إلى الكشف عن العلاقة بين مختلف انواع البيانات أو المعلومات تسمى حساب الارتباط. ويكون الناتج كسراً من الواحد الصحيح لأن الارتباط الكامل تكون قيمته واحداً صحيحاً. ويطلق على الكسر معامل الارتباط. ومن الطبيعي أنه كلما زادت قيمة المعامل دل على زيادة الارتباط. ومرة اخرى نقول إن البحث ليس مجرد حساب معامل الارتباط وإنما هو في تفسير دلالاته ومعناه، وعلى الباحث أن يتساءل عن طبيعة هذا الارتباط وكيفيته وأهم الاسباب المستولة عنه. وعندما يحاول الباحث الإجابة عن هذه الاستلاء فإنه يكون عندها ممارساً حقيقياً للبحث العلمي، وعندما يرد ذكر معامل الارتباط يتبادر عادة إلى ذهن معظم طلاب البحث العلمي، وعندما يرد ذكر معامل الارتباط يتبادر عادة إلى ذهن معظم طلاب البحث طريقة «بيرسون» ومعادلته المعروفة في حساب معامل الارتباط. وهي وإن كانت أشهر المعادلات إلا أن ما يجب أن يعرفه هؤلاء الطلاب أن هناك معادلات كثيرة أخرى قد تزيد عن الاثنتي عشرة.

ومن المسلم به أن طبيعة البيانات هي التي تحدد ما يناسبها من معاملات الارتباط. ومن المسلم به أن طبيعة البيانات المصائي جسامد يبين مدى قوة العلاقة بين متغير وأخر. وعلى طالب البحث أن يتذكر أن البيانات تتضمن إمكانية دينامية متفاعلة فالعلاقة مثلاً بين عمر الطفل ومستوى تحصيله ليست مجرد رقم يمثله معامل الارتباط وإنما هي علاقة ذات أبعاد حية متفاعلة ومتغيرة، ونظراً لهذه الطبيعة المتذبذبة للأبعاد فإننا نطلق عليها في مجال البحث اسم «متغيرات» لأن من طبيعتها أنها نتغير. وهي تتميز عن نسوع آخر من البيانات الجامدة التي يطلق عليها اسم «ثرابت». فالطفل دائم التغيير في علاقة عمره بتحصيله ومهارته التعليمية. ومع تغير العمر يتغير العلاقة بين نوعين من البيانات فإننا نستخدم معاملات ارتباط مختلفة لمختلف سنوات العلاقة بين نوعين من البيانات فإننا نستخدم معاملات ارتباط مختلفة لمختلف سنوات العمر كمتغير ومختلف درجات التحصيل كمتغير أخر. ونضع ذلك في جدول نسميه «مصفوفة الارتباط». هذه المصفوفة تبين العلاقة الدينامية بين المتغيرين. ويمكن أن نعبر عن هذه العلاقة بالرسم البياني. فلو فرضنا أننا حسبنا معاملات ارتباط العمر بالتحصيل لتلاميذ فصل ما فإننا نستطيع أن نوضح ذلك بالرسم الآتي:



وفي هذا الشكل تمثل النقط التي تحت الخط التلاميذ المتفوقين في التحصيل بالنسبة لعمرهم والنقط فوق الخط تمثل التلاميذ المتخلفين في التحصيل بالنسبة لعمرهم. وهكذا يساعدنا هذا الرسم على فهم أوضح لمعامل الارتباط أكثر من كونه رقما رياضياً. فنحن نستطيع أن نحدد موقع التلميذ بالنسبة لاقرائه بصفة عامة وأن نعرف مستوى غالبية تلاميذ الصف وطبيعة كل من المتفوقين والمتخلفين وفهم مدى التفوق والتخلف بصفة عامة. أي أننا بهذا نصاول التوصل إلى فهم التركيب الداخل والعلاقات الداخلية لمصفوفة الارتباط وتفسير طبيعتها والاسباب المسئولة عن وجودها بهذا الشكل. ويجب على طالب البحث أن يكون على حذر كبير في كل الدراسات الارتباطية من الموقوع في الخطأ المنطقي، فليس معنى وجود ارتباط بين متغيرين أن أحدهما سبب لحدوث الآخر، فالعلاقة الارتباطية ليست بالضرورة علاقة علية سببية. فقد يتوصل باحث من دراسته مثلاً أن هناك ارتباطاً بين المستوى الاجتماعي للتلميذ ومستوى باحث من دراسي، وأنه كلما ارتفاع مستواه الاجتماعي زاد مستواه التحصيل. هنا لا

ينبغى أن يستنتج من ذلك أو يفسره على أن الفقر سبب التخلف الدراسى، وإنما يجب أن يفهم من ذلك أن هناك علاقة اقترانية بين الفقر والتخلف الدراسى. فوجود الفقر قد يصاحب تخلف دراسى. وهناك مثال معروف بين كثير من الناس هو أن الخنفساء والعقرب توجدان معا عادةً فحيثما توجد الخنفساء تسوجد العقرب. ومن الطبيعى أن ذلك لا يعنى بالضرورة أن وجود إحداهما سبب لوجود الأخرى وإنما الصحيح هو أن وجود إحداهما يقترن بوجود الأخرى.

يساعد الإحصاء في اختبار تطابق معلومات البحث مع المجتمع الكبير

يمثل هذا الجانب بعداً جديداً بالنسبة لوظيفة الإحصاء. ذلك أنه ف كلامنا السابق اوضحنا كيف أن الإحصاء يساعد الباحث في معرفة مدى تمركز البيانات أو تشتتها أو قرة الارتباط بينها أى درجة التجانس والتنافر. وهنا يتقدم بنا الإحصاء خطوة أكبر ليبين لنا مدى تطابق المعلومات التي توصلنا إليها مع نظام الكون أو المجتمع الكبير. وقد سبق أن أشرنا إلى أن الكون يسير على نظام اعتدالي متزن. وأشرنا أيضاً إلى جهود كارل فريدريك جاوس في التوصل إلى معادلة أثبت بها أن الظواهر الحيوية في الكون تتوزع توزيعاً اعتدالياً بما يشبه شكل الجرس أو ما يسمى بالمنحنى الاعتدالي.

وكثيراً ما يحدث نتيجة لتدخل عديد من القوى والعوامل والتأثيرات أن ينقلب ميزان هذا التعادل في الطبيعة ويختل أمر التوزيع الاعتدالي. وعلى أى حال فإن الباحث دائماً يحتاج إلى التأكد من عدم حدوث هذا الخلل في عينة بحثه. ولذلك فإنه في سبيل تحقيق ذلك يقوم بمقارنة البيانات في الوضع المثالي وهو التوزيع الاعتدالي. وقد يجد الباحث أحياناً أن هناك اختلافا بين الصورتين أي صورة البيانات الواقعية وصورتها المثالية التي ينبغي أن تكون عليها. وعندما يحدث ذلك فإننا قد نعزو ذلك إلى عوامل خارجية بالإضافة إلى عوامل طبيعية تتعلق باختيار العينة أو الأسس التي جمعت عليها البيانات. ولمثل هذه العوامل تأثيرها الفعال على نظام البيانات. ويستطيع الباحث أن يستخدم إحدى الوسائل التي تمكنه من معرفة وجود هذه القوى والتأثيرات الغريبة بأساليب إحصائية تسمى. «الاختبارات الإحصائية». ذلك أن الاختبار يمثل دائماً مستوى أو معياراً يقاس عليه الموقف موضع الاختبار أو يقارن به. ومن أمثلة هذه

الاختبارات الإحصائية التي يستخدمها الباحث في هذه الحالة اختبار «مربع كـا» Chi Square، أو اختبار حسن المطابقة، «والاختبار التائي» ،T- Test، والنسبة الفائية «F- Ratio» وما شابهها، ولكل هذه الاختبارات هدف واحد فقط هو اختبار مدى مطابقة البيانات التي حصل عليها الباحث من الواقع بما ينبغي أن تكون عليه هذه البيانات في ظل التوزيع الإعتدالي. ولكي يوفر الباحث لنفسه أساساً رياضياً لاختبار بياناته فإنه يعتمد على ما يسمى الفرض المسفري Null Hypothesis. ويجب الا يختلط فهم هذا النوع من الفروض بالفروض التي تقوم عليها المشكلات الفرعية أو الجزئية للبحث والتي تتخذ أساساً وموجها لجميع المعلومات وحل المشكلة التي يتصدى لها البحث. فالفرض الصفرى يمثل المعيار أو المعدل الذي يستند إليه الباحث في اختيار بياناته إحصائياً. ولتوضيح ذلك بمثال نقول إننا نريد أن نختبر أن التغذية المدرسية قد تحسن تحصيل التلامية أو أن تدريس النحو بالطريقة الوظيفية قد يحسن الأداء اللغوى للتلاميذ أو أن دراسة مقرر متقدم ف الإحصاء قد تحسن من عمل طلاب البحوث أو الدراسات العليا. ف هذه الأمثلة نجد أمامنا دائماً مجموعتين متقابلتين : مجموعة تتغذى مدرسياً أو تدرس النحو وظيفياً أو تدرس مقرراً متقدماً في الإحصاء ومجموعة اخسري لا تفعل أي شيء مسن ذلك. ويمكن أن نسمى المجمس عنة الأولى بسالجمس عنة التجريبيـة والثانية بـالمجموعة الضـابطة. ف حـالة هذه المجمـوعات التجريبيـة تكون بياناتها موزعة اعتدالياً أو على شكل منحنى. أما بالنسبة للمجموعة الضابطة فنحن لا نعرف شكل المنحني، لذلك نفرض فرضاً صفرياً هو أنه لا توجد فروق بين التلاميذ في المجموعتين الضابطة والتجريبية أي أن الفرق بينهما صفر أو غير موجود. وإذا توصلنا في النهاية إلى وجود فرق له دلالة إحصائية بين المجموعتين فإننا نفترض أن التغذية المدرسية في الحالة الأولى أو النحو الوظيفي في السالة الثانية أو المقرر المتقدم في الإحصاء في الحالة الشالئة هو الذي أحدث الأشر أو التحسن. لاحظ أنني استخدمت في الكـــلام الســابـق نفـرض ونفترض بمعنيين مختلفين لأن الفــرض Hypothesis غير الاقتراض Assumption وواضح من كلامنا السبابق أننا بدأنا بقرض صغرى وانتهينا بافتراض نتيجة. وقد فصلنا الكلام عن الفرق بين الفرض والإفتراض في مكان آخر من هذا الكتاب. إن الافتراض الذي توصلنا إليه في الحالات السابقة له ما يبرره تماماً وإن الفرق من المجموعتين يرجع إلى العامل التجريبي أو المتغير. ولكن هناك احتمال أن هذا الفرق قد حدث نتيجة عامل أو عوامل أخرى خارجية غير منظورة. ولـذلك فإن النتيجة التي نتوصل إليها من الفرض الصفري، يحتمل أنها خاطئة أو غير صحيحة. وهذا من عيوب استخدام الفرض الصفرى ويجب أن يكون طالب البحث على وعي بذلك سواء انتهى البحث إلى قبول الفرض الصفري أو رفضه. وقد فصلنا الكلام عن الفرض الصغرى في مكان آخر من هذا الكتباب. ويجب أن يكون واضبماً تماماً في ذهن كل طالب بحث أن اختبار الفرض الصفري هو مجرد مؤشر لاحتمال قوي، وحتى عندما يصل الباحث إلى رفض الفيرض الصفري وقبول الفرض البيديل وهو أنه توجيد فروق بين المجموعتين فإن هذه النتيجة في حد ذاتها لا تمثل جهداً كبيراً للباحث، وهي في أحسن صورها تمثل خطوة أولى ينبغي أن يعقبها خطوة أخرى هامة. ذلك أن الجهد الحقيقي هو في تفسير هذه النتيجة والكشف عن أبعادها والعوامل المكنة التي أدت إلى وجودها وهكذا لا يقتصر عمل الساحث على عرض النتيجة من الناحية الكمية فحسب وإنما من الناحية الكيفية والنبوعية أيضاً. إن رفض الفرض الصفيري يعتبر بالنسبة للباحث مؤشراً لوجود عبوامل دينامية حية تكمن في جذور المشكلة. والساحث المجتهد هو الذي يحاول أن يتعمق في الوصول إلى هذه العوامل والكشف عنها.

البيانات وأنواعها:

ترتبط البيانات في مجال البحث التربوى وغيره من مجالات البحث العلمى بالقياس. ويعنى القياس التقدير الكمى لأى ظاهرة. وقد تكون هذه الظاهرة مادية أو محسوسة مثل الذكاء والافكار والاتجاهات والقيم والقدرات العقلية والتحصيلية وما شابه ذلك. ويتضمن القياس استخدام معيار أو أداة للقياس كالمتر للأطوال والكيلو للأوزان واللتر للأحجام والميل للمسافات في حالة الظواهر المادية، أما الظواهر غير المادية فهناك الاختبارات والاستبيانات بأنواعها. ومن الامور الاساسية في كل أنواع القياس طبيعة البيانات. ذلك أن البيانات تتنوع في طبيعتها ويمكن إرجاعهاعادة إلى نوع واحد من بين أربعة أنواع للبيانات كل نوع منها يحدد نوع القياس الذي يناسبه. هذه البيانات

الأربعة هي البيانات الاسمية والترتيبية والقياسية أو المتدرجة والنسبية. وسنقصل الكلام عن كل نوع من هذه الأنواع.

١ - البيانات الاسمية : Nominal Data

عندما نستخدم الاعداد كإشارات إلى الفشات أو المجموعات كما يحدث مثلاً عندما نقسم التلاميذ إلى ذكور وإناث أو عندما نقسم الصغوف إلى صف أول وشان وثالث فإننا نستخدم إحدى خصائص الاعداد. كل عدد يقوم بوظيفته كمجرد واسم " لفئة دون أن يعنى ذلك أي علاقات قائمة بين الفئات مثل الترتيب وفقاً للحجم أو السن أو غيرذ لك. وهذه الخاصية للنظام العددى يشار إليها على أنها «اسمية» وتسمى البيانات التي تتضمنها وبيانات اسمية». ونحن في مجال البحوث التربوية نستضدم هذا النوع من البيانات عندما نضع على سبيل المثال عناوين لقيمتين أو أكثر للمتغير. ويمكن أن نقول بالرموز إن المتغير (س) قد تكون له القيمة ١ أو ٢ أو ٢ أو ٤ ، وبنفس المعنى عندما بينها. خذ مشلاً الجنسية كمتغير من هذا النوع. يمكن أن يكون الطالب مصرياً أو بينها. خذ مشلاً الجنسية كمتغير من هذا النوع. يمكن أن يكون الطالب مصرياً أو تمثيل البيانات الاسمية برسوم بيانية وأساليب إحصائية على غرار ما نراه في الاعمدة تطور ميزانيات الاسمية المتون أعداد التلاميذ والتلميذات.

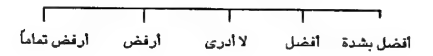
٧ - البيانات الترتيبية : Ordinal Data

إن كلمة Ordinal هذا مشتقة من كلمة Order بمعنى ترتيب أونظام ويستخدم هذا النسوع من البيانات في ترتيب ما تحتويه أو تتضمنه. فإذا كانت تشتمل على أسماء الناجحين في الشانوية العامة مشالاً فقد نرتبهم حسب الترتيب الابجدى لاسمائهم أو حسب مجموع الدرجات التي حصلوا عليها أو حسب أي ترتيب آخر يحدده الهدف من استخدام البيانات، وواضح أن لكل ترتيب ميزة تزيد من فهمنا لنفس البيانات.

٣-البيانات القياسية والمتدرجة: Interval Data

للبيانات القياسية أو المتدرجة خاصية تختلف عن خاصية الرتبة كما في البيانات الاسمية أو خاصية الترتيب كما في البيانات الترتيبية. إنها خاصية القياس بمعنى أن البيانات القياسية تأتى عن طريق المقاييس مثل اختبارات القدرات أو التحصيل أو غير ذلك.

وهكذا تعتمد البيانات المتدرجة على استضدام معيار التدرج للقياس بهدف المقارنة، ويكون التعامل مع هذه البيانات على أساس بعدين هما أقل أو أكثر، فلو أن لدينا مقياساً متدرجاً للتفضيل في المواد الدراسية مثلاً يتكون من عدة نقط أو درجات للتفضيل وطبقناه على مجموعة من التلاميذ فإن البيانات التي حصلنا عليها يمكن مقارنتها على أساس أكثر وأقل ونسبة الزيادة أو النقصان، وتمثل هذه البيانات قياسات متدرجة تصاعدياً أو مايسمي بالقياس المتدرج أو المتصاعد وهو يفتح أمام الباحث كل أنواع الاحتمالات، ويمكن أن نمثل لذلك بالمقياس الذي يتضمن خمس درجات من تفضيل الرأى نحو قضية ما.



ويمكن أن نزيد درجات هذا المقياس بتقسيم كل مسافة من المسافات إلى خمس أو عشر مسافات ويصبح لدينا خمس وعشرون أو خمسون درجة للمقياس، ولكن الدرجات الكثيرة غير مناسبة وغير عملية لمثل هذا النوع من المقاييس.

\$ - بيانات النسب Ratio Data

يتميز هذا النوع من البيانات بالتشابك لانها تتضمن قياس عامل ما في علاقته مع عامل كن نقيس الضغط في علاقته بالحرارة أو السن في علاقته بالتقدم في القدرة على القراءة . وكثير من مقاييس النسب تبدأ بالصفر مثل مقاييس الحرارة واختبارات الذكاء.

وتعرض بيانات النسب عادة بالرسم البيانى على إحداثيين (س) و (ص) مشلاً وليكن الإحداثي (س) ممشلاً لدرجة النضج أو النمن في القدرة على القراءة. ويفيدنا هذا النوع من البيانات في دراسة تأثير أحد العاملين على الأخر.

الإحصاءات الوصفية والإستدلالية أو الاستنتاجية:

يقصد بالإحصاءات الوصفية الإحصاءات الدى تقتصر على معرفة خواص العينة. أما الإحصائيات الإستدلالية أو الإستنتاجية فهى الإحصاءات التى تعتمد على استنتاج خواص المجتمع الأصل من خواص العينة الإحصائية. أى أنها تذهب إلى ما هو ابعد من حدود العينة. وتعالج الإحصاءات الوصفية بمقاييس وصفية تمثل مقاييس النزعة المركزية والتشتت ومقاييس العلاقة أو معاملات الارتباط. أما الإحصاءات الاستدلالية فتعالج بمقاييس تتخطى حدود العينة وتشمل مقاييس الدلالة والنسبة الحرجة (اختبار عته)، وتحليل التباين أو التحليل العامل. ويمكن الرجوع إلى طرق حساب هذه القاييس ف كتب الاحصاء المتخصصة.

إن «الإحصاءات» بالنسبة لتحليل البيانات، عبارة عن أرقام تلخص بعض سمات مجموعة من البيانات. والإستخدام الشائع العام للمصطلح يختلف، باختلاف الإشارة إلى البيانات نفهسا بوصفها «احصاءات».

وأكثر أساليب الإحصاءات إستخداماً «المعدل» أو «المتوسط» الذي يلخص إحدى السمات عظيمة الأهمية للبيانات. وذلك بتوضيح قيمتها النموذجية أو الرئيسية. ومن ثمة نستطيع مثلاً مقارنة إستعداد الطلاب التحصيل في كليتين بملاحظة أن متوسط درجات الطلاب في احدى الكليتين أعلى منه في الكلية الأخرى، ونحن نستخدم هنا المتوسط بصورة وصفية وبذلك نعطى مثالاً واحداً لما يعرف «بالإحصاءات» الوصفية،

ويمكن تلخيص البيانات بطرق عدة، بواسطة المتوسط كمقياس للنزعة المركزية كمثال من الأمثلة. وإذا إقتصر إهتمامنا على مجموعة خاصة من البيانات المتوافرة مثل المثال السابق، فإن التحليلات التى تقوم بها تكون من النوع الوصفى. ولقد حدد الإحصائيون التمييز بين الأعداء التى تلخص خصائص العينات وبين الأعداد

الإفتراضية العادية التى تلخص خصائص مجموعة من الأفراد بالاشارة إلى الأولى على أنها إحصاءات، وإلى الشانية على أنها «مقادير شابتة في المعادلة». فإذا حسبنا متوسط طول قامة عينة من ١٠٠ طالب انتقيناهم عشوائياً من مجموع طلبة جامعة كبرى، يكون لدينا احصائية، ويمكننا استخدام الاحصاء كتكهن له أساس معرفي بالنسبة لمتوسط طول قامة جميع طلاب الجامعة، وحين يكون إهتمامنا منصرفا في الواقع إلى استخدام الاحصاءات لا لكي نصف العينات فحسب بل لنحاول أن نحللها فإننا نقصد بذلك المجال الهام الشاني لللإحصاءات التي يشار إليها بحق على أنها «احصاءات استنتاجية أو استدلالية».

إن الاحصاءات تقدم نتائج تقريبية، أو أفضل التوقعات للقيم التي تحملها المقادير الثابتة. والواقع أن مجال الاحصاءات الإستدلالية أو الاستنتاجية يمكن أن يوصف بأنه نوع من التوقعات في مجال المعرفة والتي تشير قواعدها إلى أن الشخص يستطيع أن يتوقع توقعاً معيناً إذا كان هناك إتفاق على أن فرض هذا التوقع صحيصة. فالحسابات والجداول والخبرة لها علاقة أساسية في تحديد أمكانية أو «احتمال» ما يتوقعه الشخص. وهو ما يفسر على أنه فرض يمكن الدفاع عنه، وحين نرى عبارة في بحث نقول إن الفرض «س» قد رفض عند (١٠,٠) من مستوى الثقة. وعندئذ يكون الفرض البديل (ي) هو المقبول. فمثل هذه العبارة يؤكد فيها المؤلف أنه واثق في التوقع أو الاستدلال فيما يتعلق بجميع قيم الأفراد التي استطاع المؤلف أنه واثق في التوقع أساس إحصاءاته. والرقم (١٠,٠) قيمة محتملة تشير إلى وجود فرصة واحدة من أساس إحصاءاته. والرقم (١٠,٠) قيمة محتملة تشير إلى وجود فرصة واحدة من ألا العدد أن يحدث على الإطلاق، وقد يدل على التأكيد المطلق بأن شيئاً ليس صحيحا أوأنه لن يحدث على الإطلاق، وقد يدل على العكس. أما القيمة (١٠,٠) التي تظهر كثيراً عند تحليل النتائج أن البحث فهي مأخوذة أقرب ما تكون إلى الصفر بوجه عام لتوفير درجة كافية من النتائد بأن الفرض الذي يختبره الباحث ليس حقيقياً.

ولناخذ مثالا يساعدنا على توضيح ذلك ولنفترض أننا نقوم بدراسة للمقاونة بين منهجين أحدهما يقوم على أساس التعليم المبرمج والثاني على أسساس الكتاب المدرسي التقليدى، ونحن نفرض أن التلاميذ الندين يستضدمون المواد المبرمجة سيتعلمون بدرجة أكبر. ولاختبار صحة هذا الفرض نقوم باختيار عشرين تلميذاً عشوائياً ونوزعهم عشوائياً على مجموعتين إحداهما تدرس بطريقة التعليم المبرمج والاخرى تدرس بطريقة الكتاب المدرسي ونجرى في نهاية العام إختباراً تحصيلياً للمجموعتين ولنفرض أن المجموعين حصلتا على الدرجات التالية:

مجموعة الكتاب المدرسي	مجموعة التعليم المبرمج
٧٠	۸٠
6·	٧٥
٥٠	٦.
٥٠	٧٥
٦٥	٩.
٧٠	40
٦0	٦٥
٧٠	٨٠
٦.	٩.
0 •	١
71	المتوسط ٨١

من الواضح من الأرقام السابقة أن المتوسطين مختلفان إختلافاً كبيراً. بيد أن إهتمامنا يجب ألا يقتصر على المتوسطين لتحصيل المجموعتين من التلاميذ الخاضعين للتجربة لأننا قمنا بالتجربة لكى نعممها على مجموعة أكبر من الطلبة يقدر عددهم بالألاف أو عشرات الألاف. ولذلك ينبغى أن نتأكد من أن الفرق بين المتوسطين هو فرق

حقيقى لا يرجع إلى مجرد الصدفة أو لا يرجع إلى خطأ وقعنا فيه وبخاصة فى عملية توزيع المفحوصين فى المجموعتين توزيعا عشوائياً. فقد نضع مصادفة التلاميذ الاكثر ذكاءً فى المجموعة التى تتلقى التعليم المبرمج. وفى هذه الحالة يمكن أن يعرى الفرق فى متوسط الدرجات إلى توزيع المفحوصين أكثر منه إلى التأثيرات التجريبية لهذين النوعين من التعليم.

وهناك أيضاً نقطة أخرى تتعلق بخطأ آخر قد يجعل التوسطين مختلفين. هذا النوع من الخطأ يرتبط في الحقيقة بعوامل الصدفة. ومثال ذلك إذا كان الاختبار الموضوعي المذي يعطى للمجموعين اختياراً من متعدد، أو أسئلة من النوع الاختياري فهنا قد يتدخل التخمين في درجات التلاميذ. فليس التخمين إلا مجرد مصادفة. ولذلك يحتمل أن يكرن الخاضعون للتجربة في إحدى المجموعتين أكثر خطأ ممن هم في المجموعة النجريبية الأخرى. ومثل هذه العوامل القائمة على الصدفة يمكن أن تحابى المجموعة التجريبية على حساب المجموعة الضابطة. وقد توجد مصادر أخرى للخطر العشوائي ولكننا لسنا بحاجة إلى معالجتها هنا. والشيء الهام الذي يجب أن نتذكره هو أن الدرجات المتحصلة من أي اختبار موضوعي قد تتأثر إلى يحد كبير أو قليل بعوامل الخطأ أو عوامل الخطأ أو عوامل الصدفة. وتغيد طرق الإحصاءات الاستدلالية في التغلب على هذا النوع من الشك. وتساعدنا في الاطمئنان على دلالة الفروق بين المجموعات. فمين خلال تطبيق اختبار إحصائي مثل اختبار دته T-Test يستطيع القائم بالتجربة أن يقرر أن الفروق بين المتوسطات لا ترجم إلى الصدفة.

إن أساليب تطبيق الطرق الإحصائية الاستدلالية كثيرة ومتسعة ولكن المنطق واحد دائماً. وتطبق الطرق الإحصائية الاستدلالية بقصد تحديد احتمال أن تكون النتائج الملاحظة راجعة إلى عوامل الصدفة مثل توزيع الأشخاص الخاضعين للتجربة على كل مجموعة. وعندما يصبح احتمال الصدفة منخفضاً جداً، فحينئذ يكون هناك أساس لاستنتاج أن الظروف التجريبية التي جرت الدراسة في ظلها كان لها تأثير حقيقي على النتائج الملاحظة.

مقاييس النزعة المركزية والتشتت:

لقد أشرنا إلى المتوسط كمقياس للنزعة المركزية لمجموعة من الصفات ومع أن المتوسط هو أكثر المقاييس شيوعاً إلا أنه ليس المقياس الوحيد للنزعة المركزية، فهناك مقايس آخر هو «المنوال» أو «الشائع» وهذا بالتأكيد أسهل في حسابه لانه يمثل الدرجة الأكثر تكراراً، وهناك مقياس ثالث هو «الوسيط» ولهذين المقياسين في بعض الظروف قيمة قدريبة جداً من المتوسط أو مطابقة لها. وفي أحيان أخرى لهما قيم مختلفة جداً، ويعرف الوسيط بأنه درجة المنتصف أو الدرجة التي يقع على كل من جانبيها خمسون في المائة بالضبط من التكرارات أو الدرجات. ويمكن لمقاييس النزعة المركزية الثلاثة أن تعطى معلومات مختلفة نوضحها بالدرجات المائية على سبيل المثال:

(٢ -٣ -٣ -٣ - ٤ - ٦ - ٧ - ٨ - ١٨) وتكون مقابيس النزعة المركزية الثلاثة لهذه الأرقام هي المنوال = ٣ والوسيط = ٤ والمتوسط ٦.

وتعكس الفروق بين قيم الإحصاءات الشلاثة حقيقة وجود أكثر من طريقة واحدة لتحديد النزعة المركزية. فالمنوال أو الدرجة الأكثر تكراراً هي ٣ ولكن المنوال في هذا التوزيع له قيمة منخفضة نسبياً بمعنى أنه يمثل التوزيع الذي يمتد من درحة ٢ إلى درجة ١٨. والوسيط هو ٤ لأنه يقسم التكرارات إلى قسمين بالضبط. والواقع أنه يمكن القول بأن الوسيط أفضل إحصاء لتمثيل النزعة المركزية لهذه المجموعة من الدرجات لأن المتوسط ينجذب إلى الطرف الأعلى بالدرجة المنحرفة ١٨. أما قيمة الوسيط فتظل كما هي حتى إذا كانت أعلى درجة في التوزيع السابق ليست ١٨. ومع ذلك ففي شوع أخر مختلف من تنوزيع الدرجات ربما يكون للإحصاءات الثلاثة نفس القيمة تماماً فبالنسبة لمجموعة الدرجات (٢ – ٣ – ٤ – ٤ – ٥ – ٢) يكون للمتوسط والوسيط والمنوال جميعاً نفس القيمة المشتركة (٤).

وتل مقاييس النزعة المركزية مقاييس التشتت، وهى تمثل أكثر خصائص البيانات شيوعاً. وتشير مقاييس التشتت إلى مدى انتشار مجموعة من الملاحظات في القيمة، مثال ذلك أن المجموعة الأخيرة السابقة من المدرجات التي تمتد من ٢ إلى ٦ ليست مشتة كالأولى التي تمتد من ٢ إلى ١٨، وهناك اكثر من طريقة لقياس التشتت منها

المدى الذى يشير إلى المسافة بين أعلى الدرجات وأدناها. والمدى في المجموعة الأولى من الردجات هو ١٦ في حين أنه في التوزيع الثاني (٤) فقط (٣-٢).

ويستخدم والمديء نادراً في الإحصاءات الوصفية أمنا الأنجراف المعياري فله فائدة عظيمة في قياس التشتت في الإحصاءات الوصفية والاستدلالية ويقوم هذا القياس على القيرق بين كل درجة ومتبوسط المجموعة، وواضح أنبه إذا كان مدى مجموعة من الدرجيات أكبر من الآخر، غإن الفيروق بين الدرجيات والمتوسط تكون ف العادة أكبر ويكون لــلانحراف المعيــاري تبعاً لذلك قيمــة أعلى. وهذا يعني أن الانحــراف المعياري يعكس التشتت أو انتشار الدرجات داخل المجموعة. وينبغي أن يشير إلى أن معرفتنا يتشنت البدرجات في الاحصباءات الوصفية والاستبدلالية لاتقل أهمينة عن معبرفتنا بنزعتها المركزية ويشيع بين الباحثين الاهتمام بمعرفة خصائص النزعة المركزية للبيانات وقلما يهتمون بمعرفة تشتتها أو على الأقل يدخلونه في حسبابهم: وقد يرجع ذلك إلى أن التشتت مفهوم معقد إلى حدد ما، لكن ذلك لا ينبغي أن يثبط همة الباحثين في استخدامه لأن قياس التشتت يتساوى ف الأهمية منع قياس النزعة المركزية - كما اشرنا- ولنأخذ على سبيل المثال فصلين دراسيين يقترب متوسط درجات تالميذ كل منهما من متوسط كل التلاميذ على مستوى المدرسة. لكن الفارق الأساسي بينهما في تشتت درجات كل فصل. ف أحدهما تكون درجات كل التلاميذ قريبة جداً من المتوسط على مستوى المدرسة. وفي الفصل الآخر تكون درجات التلاميذ مشتتة لدرجة انخفاض بعضها حتى تصبح ضمن ال ١٠٪ الأدنى من التوزيع على مستوى المدرسة وأرتفاع بعضها الآخر إلى الـ ٩٠٪ الأعل من هذا التوزيع. وهذا يعنى أن القصسل يضم تلاميذ متخلفين جدا وآخرين متقدمين جدا. وهذا يفرض مزيداً من الاعباء التربوية على تعليم هذا الفصل لنواجه الفروق الفردية الكبيرة بين تلامينه في حين أن مسئولية معلم الفصل الأول تكون أسهل نسبيا لأن تلاميذه من مستوى متقارب والواقع أن مثل هذه الاعتبارات التربوية للتشتت هي التي أدت في الماضي إلى الممارسات الخاصسة بتنظيم حجرة الدراسة مثل تقسيم التلاميذ إلى مجموعات حسب قدراتهم. كما أدت في الحاضر إلى إجراءات جديدة تماماً مثل فردية التعليم

الإحصاءات اللابارامترية: Non-Parametric Statistics

كثير من الظواهر البشرية تخضع في توزيعها على الناس لنظام متدرج ارتفاعاً او انخفاضاً سلباً أو إيجاباً. فمثلاً صفة مثل الطول تتوزع بين الناس على اساس أن معظم الناس متوسط والطول وقلة منهم طويلة جداً وقلة أخرى مماثلة قصيرة جداً. وبين الناس متوسط والطول وقلة منهم طويلة جداً وقلة أخرى مماثلة قصيرة جداً. وبين هدنين الطرفين يتوزع جميع الناس في صفة الطول. ويمكن أن نضرب امثلة أخرى لصفات أخرى مثل الوزن أو الذكاء أو الغنى أو الفقر وهكذا. هذا النوع من التوزيع يعرف بالتوزيع الاعتدالي أو ما يسمى شكل الجرس وهو ما سبق أن أشرنا إليه. ولكن ليست كل الظواهر البشرية تخضع لهذا النظام من التوزيع الاعتدالي أو شكل الجرس. فالانسان إما ذكر أو أنثى ولا يخضع ذلك لأى توزيع اعتدالي وكذلك الحياة والموت بالنسبة للكائن الحي فهو إما حي أو ميت. وهذا يعني أنه إلى جانب التوزيع الاعتدالي توجد توزيعات أخرى غير اعتدالية أو تقسيمات فاصلة. يضاف إلى ذلك أيضاً أن الصفات قد تتوزع على الفرد الواحد بدون أي نظام يربط بينها.

وليس من الضرورى أن تتجمع كل الصفات في إنسان واحد بدرجة واحدة. فقد يكون على سبيل المثال ذكياً وفقيراً أو ذكياً وغيناً. وقد يكون قوياً في جانب وضعيفاً في جانب آخر وهكذا. فالتلميذ في الفصل المدرسي قد يكون قوياً في اللغة لكن ضعيفاً في الرياضيات. وقد يكون متقدماً في بعض المواد ومتاخراً في بعضها الآخر. وبالمثل عندما تسال المربين أو المعلمين أو التلاميذ أو الآباء عن رايهم في منساسبة منهج دراسي ما أو طريقة تعليمية معينة أو أي شيء آخر فإن البيانيات أو الإجابيات التي تحصل عليها منهم لا تتوزع بطريقة اعتدالية. وبالمثالي فإن دراسة مثل هذه البيانات أو معالجتها من الناحية الإحصائية لا يجدي معها الأساليب الإحصائية البارامترية مثل المتوسطات أو الانحرافات المعيارية التي تقوم على أسياس التوزيع الاعتدالي. وإنما تستخدم أساليب إحصائية أخرى لا تقوم على أسياس التوزيع الاعتدالي وفي نفس الوقت تراعي الخصيائية المبارامترية. وتستخدم هذه الأساليب الإحصائية البيانات الوصفية أو المناسبات التي حصائية البيانات الوصفية أو البيانات التي حصائية البيانات التي حصائية البيانات التي عليها عن طريق العينات. ويمكن تطبيق هذه الأساليب واستخدامها في معالجة البيانات التي لا تخضع لتوزيع معين معروف سلفاً كما ف حالة السونيع الاعتدالي كما سبق أن أشرنا وهو التوزيع معين معروف سلفاً كما ف حالة التوزيع الاعتدالي كما سبق أن أشرنا وهو التوزيع معين معروف سلفاً كما ف حالة التوزيع الاعتدالي كما سبق أن أشرنا وهو التوزيع الذي تقوم عليه الإحصاءات

البارامترية. بيد أن أساليب الإحصاءات اللابارامترية تعتبر أقل كفاءة أو فعالية من أساليب الإحصاءات البارامترية وهي تستخدم عادة أساليب الإحصاءات البارامترية وهي تستخدم عادة مع عينات صغيرة تحتاج إلى عينات أكبر من عينات الإحصاءات البارامترية حتى تعطى نفس المستوى من الدلالة، كما أن أسلوب الإحصاء اللابارامتري قد لا يرفض الفرض الصفري عندما يتوجب رفضه. يضاف إلى ذلك أنه لا يميز بين المجموعات بدرجة دقيقة كما في الإحصاء البارامتري (Leedy: p162) ومن أمثلة الأساليب الإحصائية اللابارامترية «مربع كاء أو اختيار المطابقة Chi Square والوسيط Median ومعامل ارتباط فروق الرتب Median ومعامل ومعامل التخصصة للوقوف على التفصيلات الرياضية لحساب المقاييس اللابارامترية المتحصصة للوقوف على التفصيلات الرياضية لحساب المقاييس اللابارامترية وسنقتصر هنا على الكلام عن «مربع كاء لاهمية».

اختبار مربع کا:

يعتبر اختبار «مربع كا» أو حسن المطابقة من أكثر أنواع الاختبارات اللابارامترية شيوعاً واستضداماً لدى الباحثين التربويين، وهو يستخدم عادة في الدراسة السببية المقارنة، كما أنه مفيد في تحليل المعلومات التي تقوم على أساس البيانات القياسية، وله استخدامات كثيرة متنوعة ومن أمثلة استضدام حسن المطابقة نسوق المثال التالى: لنفرض أن باحثاً يقوم بدراسة عملية اتخاذ القرار في المدرسة الثانوية وأنه وجه السؤال التالى إلى ١٠٠ معلم: من الذي يقرر المنهج في مادة دراسية معينة؟ وكانت إجابتهم على النحو التالى:

٠٠ قالوا : الإدارة المركزية بالوزارة .

٢٥ قالوا: السلطات التعليمية ف المنطقة.

١٥ قالوا: نظار المدارس،

٢ قالوا: الموجهون،

٤ قالوا: المعلمون،

واضبح من هذه الأرقام أن الإدارة المركزية بالوزارة هي التي تقوم أكثر من أي جهة

أخرى بتقريس المنهج. والسؤال الذي يجب أن يطمئن عليه الباحث هنو: هل توزيع هذه الإجابات بالنحو الذي هي عليه حدث بالصدفة أم لا؟ ويساعده اختبار مربع كا على معرفة الإجابة من هذا السؤال.

مثال آخر: عندما يحاول باحث أن يعرف العلاقة بين عمر الأطفال وبين اختيارهم للعب الخاصة بجنسهم (ذكر أم أنثى) ولنفرض أنه وصل إلى النتائج الآتية:

	مبة بالجنس	عمر الطفّل		
	عالية	<u></u>		
7.	٥	1.	10	۳ سنوات
۳۰	17	1.	٧	٤ سنوات
٣٠	44	٥	۲	٥ سنوات
٩.	٤١	Yo	Y£	

هنا أيضا يستطيع الباحث أن يستعين باختبار مربع «كا» لمعرفة ما إذا كان اختيار اللعبة يرتبط بالجنس الذي ينتمي إليه الطفل أم لا.

تحليل بيانات البحث :

تهتم خطة البحث بنوع البيانات المطلوبة والظروف التى يتم جمع هذه البيانات فى ظلها. وبالرغم من الأهمية الكبرى لخطة البحث فإنها ليست سوى واحدة من ثلاث تكنول وجيات كبرى فى البحث العلمى التربوى. والتكنول وجيا الثانية تتعلق بأجهزة القياس المستخدمة: الاختبارات والملاحظات والمقابلات الشخصية ومبا شابهها. والتكنول وجيا الثالثة المساوية لها فى الاهمية تتعلق بتطيل البيانات بعد جمعها. وتحليل

البيانات هي العملية التي تنظم بها أو تكون بواسطتها الملاحظات الناتجة عن تطبيق خطة بحث معينة بحيث يمكن الحصول منها على نتائج، ويأتى في مقدمة تحليل بيانات البحث التصنيف وهو ما سنتكمل عنه في السطور التالية.

التصنيف

يتضمن تحليل البيانات تنظيم وتلخيص المعلومات. ولعل أكثر الطرق شيوعاً لتحقيق ذلك هو «التصنيف». وهي عملية إعداد جداول فشات أو أنماط يمكن أن ترتب فيها المعلس مات الفردية. فإذا كنسا نختبر مثلاً العلاقسة بين المتغيرات التي تكون الاتجاه نحو المدرسة فإننيا تكون فشات منياسية للتصنف. أو ريما نفضل التقسيم الثنيائي البسيط مثل تبلامين وتلميذات. وحينشذ نبحث عن الفروق بين مختلف الفشات على مقياس الاتجاهات المستخدمة. وتكون التصنيفات غالباً من عمل الباحث وهو الذي يعدها لمساعدته على تــرتيب معلوماتــه. ولنفرض أن شخصاً أراد براسة استجــابات التلايذ للقيادة المتسلطة، فإنه يمكن إدخال متغيرات عدة. ولنفرض أننا نختار معنويات التلاميذ بوصفها متغيراً تابعاً. فإذا كان لدينا نوع من الاختبار يقيس الروح المعنوية فإننا نستطيع تقسيم الدرجات إلى فئات تمثل المعنويات الدنيا والمتوسطة والعالية. ونستطيع كبديل لذلك تكوين صور سلوكية مختلفة للمعنويات مثل العدوان والنكوص والحياد.. الخ. ونلاحظ تواتس كل نوع من السلوك في كل حجسرة دراسية يجري فيها الاختبار، والواقع أن تصنيف أنماط القيادة. وهنو متغير متكرر في البحث التربوي قيد شهد تغييرات عيدة في البحث الأصبل التسلطي وهيو النظام الثنيائي في التصنيف. ومن النماذج المثلة لذلك، المدرس الذي يتبع الطريقة الترسلية أو التسيبية والمدرس الذي يوجهه الإرشاد النفسى والمدرس الذي يركز على الطفل، والمدرس الذي يستخدم الطريقة الأداتية أو الوسيلية ويمكن أن نعطى مثالاً لتلخيص المعلومات ف الجدول التالي:

التوزيع التكراري لأربع دلالات لمعنويات التلميذ في ظل ثلاثة نماذج من قيادة المدرس

	وية	ثموذج التدريس		
تكوصىي	عدواني	محايد	متعاون	
94	11	44	47	تسلطي
٥٢	AY	٣٢	٤١	ترسلي
44	**	44	144	ديمقراطي

من الواضع أن هناك علاقة بين أسلوب قيادة المدرسين وأنماط السلوك الملاحظ للتلاميذ.وهناك تواتر أكثر في حدوث سلوك التعاون والنكوص تحت القيادة المتسلطة. وواضع أن السلوك العدوانس قد كبت إذا قيس بتكرار حدوثه في ظل الأنواع الأخرى من القيادات، ويحدث على العكس قدر كبير من السلوك العدواني المتبادل في الجو غير الموجه الذي يخلقه المدرسون الترسليون، بينما يوجد سلوك أقل تعاوناً مما يوجد في الفصول الخاضعة للسيطرة كما يسوجد سلوك أقل نكوصاً أيضاً. ويتضع أخيراً أن حجرات الدراسة التي تسير وفق النظام الديمقراطي تضاعف من السلوك التعاوني وتحافظ على معدل منخفض نسبياً من السوك العدواني والنكوصي.

والتوزيع التكرارى نوع خاص من نظام التصنيف شائع الاستعمال إلى حد بعيد. ويشير «التكرار» إلى عدد مرات حدوث ملاحظة معينة أو نوع من الملاحظات. والتوزيع التكرارى كأى نظام تصنيفى أخر يكشف عن نماذج للبيانات وذلك بتلخيص أو تجميع الملاحظات. وكثيراً ما يفسر التواتر أو التكرار على أنه نسبة مشوية للعدد الكلى للملاحظات، مثال ذلك: قد نقارن الوضع الاقتصادى للأسرة في مدينتين وذلك بعمل فئات لدخل الاسرة. وقدتكون إحدى المدينتين ضخمة في حين أن المدينة الأخرى يمكن

أن تكون في منطقة ريفية فقيرة اقتصادية ويبين الجدول التالي كلاً من التكرس الحقيقي والنسبة المثوية للمجموع.

مقارنة بين دخول الأسر في جماعتين فرضيتين

النسبة المئوية		التكرار		قثات الدخل
المدينة (ب)	المدينة (أ)	المدينة (ب)	المدينة (أ)	
17	١.	447	٤٠٠	۲۰۰۰ جنیه فاکثر
٨	٣٠	197	١٢٠٠	من ۱۵۰۰–۲۰۰۰
18	45	717	177.	من ۱۰۰۰–۱۵۰۰
٣١	45	V £ £	47.	من ٥٠٠ – ١٠٠٠
44	Y	378	٨٠	مڻ صفر – ٥٠٠
7.1	X1 · ·	445.	<u> </u>	

وتختلف النماذج المبينة في التوزيعين التكراريين اختيالاناً واضحاً في الاربعة آلاف اسرة بالمدينة (1) يقع غالبيتهم ضمن فئات ذوى الدخل المتوسط من بينهم عدد قليل لديهم دخل سنوى يقل عن ٥٠٠ جنيه، مما يجعل من المدينة (1) جماعة متجانسة على آساس الدخل، مع عدد قليل من الفقراء فقراً حقيقياً. أما نموذج الجماعة (ب) فهم مختلفون اختلافاً جذرياً. فهناك عدد كبير جدا من الفقراء في هذه الجماعة وقلة نسبية من متوسطى الدخل ومن الأهمية بمكان أن نسبة مئوية عالية إلى حد ما من الأسر في المدينة (ب) من ذوى الدخول العالية التي تزيد على ٢٠٠٠ جنيه سنوياً مما يوحى بأن القوة الاقتصادية والاجتماعية متركزة في أيدى جماعة صغيرة العدد نسبياً، ويمكن أن تكون مثل هذه البيانات مفيدة عند اتخاذ أنواع كثيرة من القرارات. فقد يرغب شخص مثلاً في أن يبنى مجموعة من المدارس الخاصة بمصروفات في هاتين المدينتين ولابد أن تختلف المدارس في الواقع في كل منهما اختلافاً كبيراً.

وتوضح المناقشة الموجزة لهذين التوزيعين التكراريين بجلاء عملية على درجة عظيمة من الأهمية، فالجزء النهائي الذي يحتل أهمية كبرى في البحث ليس هو تحليل البيانات، وإنما هو استخلاص النتائج والتفسيرات من البيانات بعد أن يتكشف بناؤها في التحليل، هذا بالنسبة لكثير من الباحثين أكثر أجزاء البحث مدعاة للإثارة. لأن رؤية الباحث تقوم عندها بالتأملات والتوصل إلى التفسيرات، والبيانات السابقة في الجدول كما نسرى، تمدنا بخضيرة لا نهاية لها تقريباً من المؤشرات عن الفروق المحتملة بين الجماعتين في تكوينهما الاقتصادي، وبعبارة أخرى نقول إن النتائج التي نحصل عليها قاصرة على ما تقدمه لنا البيانات مباشرة مثل اختلاف نماذج الدخل في الجماعين ولكننا قد نسرى في البيانات الخاصة بالدخل دليالاً غير مباشر الأنواع أخرى كثيرة من الاختلافات.

معالجة البيانات الكمية :

إن الخطوة الأولى في معالجة البيانات هي ضرورة «ترميز» أو «ترقيم» البيانات أو المعلومات وهذا يعنى ببساطة أن نعطى رقماً لكل فئة من البيانات أو الوقائع، فعند دراسة السجالات التراكمية للأطفال قد يكون من الضروري تسرميز بنود المعلومات مثلاً:

٣٧- التقدم الدراسي

صفر = لم يتخلف.

١ = تخلف سنة واحدة .

٢ = تخلف سنتين أو أكثر.

٣٣-الكلام

١ = لا توجد أية صعوبات في الكلام.

٢ = توجد اضطرابات في الكلام ويمكن أن يتخذ بشأنها أي إجراء .

٣ = توجد صعوبات في الكلام وتجرى معالجتها.

هذا الترميز للمعلسومات هو الذي يتخسدُ أساساً للتحليل فيما بعد. وهسنا يقودنا إلى

الخطوة التالية ف معالجة البيانات وهي التحليل.

التحليل:

إن بعض البيانات يمكن تحليلها بمعرفة الباحث نفسه. فهو قد يقوم بتحويل البيانات إلى شكل يسمع بالتحليل ذى المعنى، ويتجه الباحث إلى التحليل الإحمائي ليحدد بالضبط ما تعنيه البيانات. وقد يستخدم في ذلك الآلة الحاسبة اليدوية. وفي هذا العصر الحدث – عصر الكومبيوتر – يحاول الباحث أن يتجه ببياناته إلى الكمبيوتر ليحصل على دراسة لها. وهذا يعتبر أحد الأساليب لأن المعلومات الناتجة في هذه الحالة تكون عادة عادية، ولأن بعض الأجزاء المهمة من البيانات يمكن الحصول عليها بالفحص المباشر. وبعض هذه البيانات المهمة قد لا يظهر من التحليل المعقد للكمبيوتر أو الحاسب الآلي. ولكن حتى إذا لم يستخدم الباحث الكومبيوتر لتحليل بياناته فيجب أن يكون عنده بعض الفهم حول ماذا يفعل الكومبيوتر وكيف نتعامل معه. ومعظم مراكز الكومبيوتر في الجامعات تقدم مقررات ودراسات عن استعمال الكومبيوتر.

معالجة البيانات الكيفية:

إن كثيراً من البيانات التى يحتويها البحث التربوى تكون في صورة كيفية لا كمية. وهذا يسبب صعوبات أمام الباحث لا سيما عندما تصبح موضوعاً للمعالجة، وفي المراحل المتقدمة من تجميع المعلومات عن الظاهرة لا يمكن معالجة البيانات الكلية معالجة دقيقة. والملاحظات التقليدية على سلوك المرضى المضطربين هي نماذج للبيانات الكيفية الكلية. والنتائج المستخلصة منها تعتبر مرشداً لبحوث علماء النفس ف الأجيال التالية.. والواقع أن الاكتشافات المبكرة قد تمت بهذا الأسلوب ولكن يجب أن تحلل الملاحظات بشكل منسق أو منظم، لأن مجرد التأمل في البيانات بدون الاستعانة بالتحليل المنظم عملية غير دقيقة. والخطورة هنا هي أن الباحث غالباً ما يرى في نتائجه العناصر التي يود أن يراها فيها وليست ما هي عليه بالفعل، ولهذا السبب يجب أن يعمل كل جهد لاختزال البيانات الى الصورة التي تسمح بتحليلها بالأساليب الملائمة، وبهذا الأسلوب يمكن أن نزيل التعصب الشخصي في تقسير مادته.

عرض النتائج والاستنتاجات:

يجب أن تقدم نتائج الدراسة العلمية في جدول يتضمن بعض المواد المشروحة،

ونظراً لأن كثيراً من الدراسات ف التربية لا تصل إلى مستويات مثالية فإن طويقة عرض النتائج قد لا تؤدى إلى الفائدة المرجوة منها. ويجب أن نميز بين نتائج الدراسة وتفسير نتائجها. ويقصد بالنتائج ملخص المعلومات في تناسقها مع الفروض التي مهدف البحث اختبار صحتها. ويجبِّ أن تبين النتائج أي حدث غير متوقع وترتب عليه أي نقص أثنياء البحث كعدم استطاعية المفحوصين مثيلًا إكمال العمل بسبب التعب أو الرض. ويجب مناقشة مثل هذه الشكلات في الجزء الخاص بالنتائج. وجدول النتائج بحد أن يكون مفسراً لنفسه ولايتطلب قراءة إضبافية للنص حتى يمكن فهمه، يضاف إلى ذلك أن المادة ف النص يجب أن تشير إلى الجوانب المهمة من المعلومات وتوجمه اهتمامنا إلى العلاقة من النتائج. وكمية المعلومات التي يجب أن توضع في الجدول تعتبر مسالة تقديرية. وكقاعدة عامة يجب تقديم تلك الإحصاءات المهمة التي تتصل بالهدف العام للبحث. وبالنسبة للمعلومات الخام التفصيلية فليس لها مكان في البحث إلا إذا كانت ذات أهمية غير عادية. وهناك خطأ شائم في تقديم النتائج وهو تقسيمها على جداول كثيرة، ولذلك يستحسن عرض النتائج بضم الجداول في وحدات كبيرة. وهناك ملاحظة تتعلق بمشكلة ما ينبغي عمله بالنسبة للتجارب التي لا تؤدى ف النهاية إلى شيء، ونحن لا نشير هنا إلى التجارب ذات النتائج السلبية التي يمكن عادة مناقشة إجراءاتها ولكننا نشير إلى التجارب التي لم تكتمل بسبب صعوبة فنية، فلم تصل إلى النتائج المطلوبة. إن مثل هذه المجهودا الفاشلة ليست عديمة الفائدة تماماً فيما تقدمه لنا من معلومات. فإذا كانت المشاكل التي تثيرها لم تناقش من قبل فإن أخبرين سوف يحاولون القيام بتجارب مماثلة وينتهون إلى نفس الصعوبات. وصعوبة تقدير مثل هذه الجهود تنبع من عدم رغبة الناشريـن في قبول بحوث من هذا النوع. وللخروج من هذه المشكلية يمكن أن نكتب عن هذه التجارب الفاشلية عند كلا منا عن تجربة أخرى ناجحة مع استعراض الطرق المختلفة التي تم استخدامها مع هذ الطريقة ويجب أن يتم باختصار كاف تنبيه الآخرين إلى البحث عن البدائل.

التطبيقات ومناقشة النتائج:

إن الأمر الذي لا محيص عنه هو أن يحاول الباحث التفكير في تطبيقات دراسته في مجالات أوسع من تلك التي شملتها الدراسة. كما أنه يحرص على شوصيل أفكاره

ونتائج دراسته إلى عدد كبير من الناس. وفي الحقيقة لا يوجد إنسان يستطيع أن يقدر الأفكار مثل من ابتكرها. ومع هذا فإن بعضاً من هذه الأفكار قد يكون نافعاً ومفيداً للباحثين الأخرين وبعهضا الأخر لا يعدو أن يكون أموراً عادية، ولذلك فإن القسم الخاص بالتطبيقات في البحث يمكن استخدامه لتوضيح هذه الأفكار. ومن المهم أن يكون هذا الجزء أكثر من مجرد تجميع لآراء شخصية ومهما كانت الآراء التي تعرض فيجب أن تقدم بضورة منظمة ويكون من السهل أو من المريح أحياناً تنظميها حول مجالات محددة ذات أهمية خاصة في التطبيق.

إن التنظيم الجيد للبحث ينمى عند قارئه تقديراً لأهمية افكار كاتبه ف حين أن التنظيم السيء يعطى انطباعا سيئاً. ومن المرغوب فيه الاختصار في الجزء الخاص بالتطبيقات. فمعظم القارئين لايقبلون كثيراً على توصيات الآخرين، ولذلك فإن كان هذا الجزء طويلاً فإنه قد يثير الملل الذي يؤدي بدوره إلى الرفض ولو كانت الأفكار المقدمة افكاراً جيدة. والجزء الخاص بالتطبيقات هو أيضاً مكان مناسب لإعطاء بعض المؤشرات عن مستقبل البحث. وقد يكون من المفيد هنا أن نذكر بأن البحث لكي يؤتي ثماره لابد وأن يمهد الطريق أمام بحوث أخرى في نفس الموضوع أو الاتجاه، ومن ثم ينبغي أن ينتهي البحث ببعض المؤشرات لسلاعمال التي لم تكمل أو التي تحتاج إلى دراسة أو التي يجب أن تكون موضوعاً لبحوث أخرى تالية.

وإذا كان موضوع البحث يدور حول نظرية يهدف البحث أن يسهم في تطويرها فإن الجزء الأخير من البحث لا بد أن يعيد عرض النظرية في ضوء النتائج. وهذه العملية قد تتضمن تغييرات أساسية في الصياغة وتتضمن ما يجب أن تكون عليه النظرية الجديدة ويجب أن تتضمن نتائج البحث أو تشير إلى إعادة صياغة النظرية، وهذا يستوجب أن يتضمن البحث صياغة النظرية وما يمكن أن تقدمه التغييرات المقترصة في النظرية من تعديل للممارسات الحالية.

استخدام الرسوم البيانية والجداول والأشكال:

من الخطأ الشائع في الكتابة الفنية للبحوث التربوية عدم استخدام الرسوم البيانية بكفاءة. وفي كثير من البحوث قد يتوجب على القارىء أن يقرأ عشر صفحات أو أكثر في وصف جهاز معقد، كان من المكن الاكتفاء برسم بسيط له مع صفحة واحدة لوصف نفس الجهاز، وبعض القراء قد يكونون غير قادرين على ترجمة الوصف اللفظى إلى

نفس الجهاز. وبعض القراء قد يكونون غير قادرين على ترجمة الوصف اللفظى إلى تصور للجهاز الموصوف، فلا بدأن تكون وسيلة الاتصال بين القارىء والكاتب مناسبة للفكرة التي نريد توصيلها.

وإذا كانت الدراسة قد استخدمت جهازاً منا فمن المرغوب فيه جداً أن يقوم برسمه فنان مختص، وهذه العملية ليست باهظة التكاليف كما قد يبدو ذلك أنه إذا قدمنا للفنان تخطيطاً جيداً فمن الأرجح أن ينتهى من إعداد الرسوم المطلوب بسرعة، ولابد أن نعطى معلومنات للفنان أو الرسام عن حجم الجهاز المطلوب وهو عادة يقوم برسم الأصل بحجم أكبر ثم تؤخذ صورة فوتوغرافية مصغرة لهذا الأصل.

اما الأشكال والرسوم البيانية فلا بدأن تقدم بطريقة لا تحتاج إلى تقسير. فالشكل يفسر نفسه، وكذلك لابدأن تصاحب الرسوم كل التفسيرات المطلوبة بما فيها مناقشة مضمون الرسم أو الجدول، وعلاقته بالفرض الأساسى في البحث وقد أشرنا إلى الأشكال والرسوم أو مكان آخر من هذا الكتاب. وتعتبر الأشكال والرسوم البيانية من الكثر أدوات تحليل المعلومات قيمة وأهمية. والرسم البيائي كما نعرف هو عبارة عن اكثر أدوات تحليل المعلومات قيمة وأهمية علاقة، أو مجموعة من العلاقات، كالعلاقة رسم لبعدين يمثلان في ضوء معطيات معينة علاقة، أو مجموعة والجنس. فالرسم مثلاً بين السن والتحصيل أو بين التحصيل والطبقة الاجتماعية والجنس. فالرسم البياني يعرض العلاقة المتضمنة في البيانات والمعلومات بشكل مرئي منظم أفضل من البياني يعرض العلاقة المتضمنة في البيانات والمعلومات بشكل مرئي منظم أفضل من أية طريقة أخرى. ومع أن استخدام الرسموم البيانية معروف في العلوم السلوكية والتربوية إلا أن ذلك لم يكن بدرجة كافية.

ولا تقتصر فائدة الرسم البيانى على إظهار وتوضيح العلاقة القائمة في المعلومات بل إنه يبين أيضا طبيعة هذه العلاقة من حيث كونها إيجابية أو سلبية وهكذا، والرسم البيانى هـو أسلوب موضوعى لتوضيح واختبار العلاقات مثل معاملات الارتباط والمقارضة بين المتوسطات وغيرها من الطرق الإحصائية بطريقة واضحة أسهل في الفهم، لنفرض مثلاً أن تجربة حاولت دراسة تأثير التعليم البرنامجى على التحصيل وكانت نتيجة إجراء التجربة أن المجموعة التجريبية التي تلقت تعليماً برنامجياً كان متوسط درجاتها ٨٠٠ أما المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة العادية فكان متوسط درجاتها ٢٠٠ وبدراسة الفرق بين متوسط المجموعةين وجد أنه دال إحصائياً. ويمكن عمل رسم بياني لتوضيح طبيعة العلاقة بين المتغير التجريبي المستقل أو الثابت وهو التحصيل بين المتغير التابع وهو طريقة التعليم على غرار ما أوضحناه سابقاً.

الفصل العاشر

البحث التاريخي

مقدمة

إن البحث التاريخي يتعلق بماضى الإنسان. ومع أن أحد أهداف هو إعادة بناء هذا الماضى فإن ذلك لا يمكن تحقيقه كاملاً. إن مشكلة المؤرخ مشابهة لمشكلة عالم النفس الذي يحرس مادة تاريخية لحراسة الحالة ويحاول من خلال دراسته لهذه المادة أن يعيد بناء طبيعة الشخص الذي تتعلق به. إن المعلومات تكون دائماً جزئية وإعادة بنائها يقدم صورة باهنة وليست صورة كاملة. ويمكن لحدارسي تاريخ الحالات الشخصية أن يصلوا إلى صور مختلفة من إعادة البناء حتى لو كانت المعلومات التي استندوا إليها واحدة. بيد أن لدارسي تساريخ الحالات الشخصية ميزة على المؤرخين هي أنهم يستطيعون أن يقوموا بمزيد من الدراسة عن حالاتهم وأن يتحقق وا من النتائج التي يستطيعون أن يقوموا بمزيد من الدراسة عن حالاتهم وأن يتحقق وا من النتائج التي الإكلينيكي. فمن خلال جمعهم لمواد ومعلومات إضافية. وهذا هو ما يفعله عالم النفس بملاحظته. وهذا مالا يستطيعه عن الحالة التي يدرسها يحاول أن يعيد بناء شخصية الفرد موضع الدراسة. ثم يقوم بالتحقق من صدق الصورة التي كونها عن الشخص بملاحظته. وهذا مالا يستطيعه المؤرخ، لأن المؤرخ لا يستطيع أن ينظر إلى المستقبل ليتحقق من صورة الماضي التي صاغها أو أعاد بناءها. ولكن التاريخ ليس فقط مجرد إعادة بناء أو صياغة الماضي، وإنما هـو صورة لروح البحث الناقد الذي يعدف إلى عرض صادق لحوادث الماضي.

إن القول بأن المؤرخين يحاولون كتابة التاريخ، هو قول صادق في بعض النواحي، ولكن الكثير مما كتب عن الماضي قد يكون سيىء السمعة إذا ما قصد به التحريف او التشويه. ومن المعروف أن كثيراً من البحوث التي يقوم بها طلاب الدرجات العلمية في كليات التربية ذات طابع تاريخي. كما أن ما يقوم به الباحث في أي مجال علمي بمراجعة الدراسات السابقة في موضوعه هـو في حد ذاته دراسة تاريخية لأنه يستعرض ويحلل ما قام به الأخرون في الماضي. يضاف إلى ذلك أن العقود الأخيرة الماضية شهدت تقارباً بين البحث التاريخي والبحث في ميادين أخرى مثل الأنثروب ولوجيها وعلم الاجتماع وعلم النفس. وقد قام المجلس الأمريكي للبحوث في العلوم الاجتماعية بجهود مثابرة لكي يحمل الباحثين في هذه التخصصات وغيرها من التخصصات المرتبطة على تنسيق جهودهم حتى يستفيد كل منهم من عمل زميله وما يستخدمه من اساليب وطرائق منهجية في مجال تخصصه، وهذا النوع من البحوث المشتركة يعرف بالبحوث المتداخلة التخصصات. ويقدم لنا تقرير المجلس الأمريكي للبحوث الذي أعده جوتستشوك التخصصات. ويقدم لنا تقرير المجلس الأمريكي للبحوث الذي أعده جوتستشوك التخصصات. ويقدم لنا تقرير المجلس الأمريكي للبحوث الذي أعده جوتستشوك الانثروبولوجيا وعالم الاجتماع والمؤرخ في الوصول إلى تفاهم كامل حول استخدام الوثائق الشخصية في البحث.

ويجب أن ينظر إلى أن ما يقوم به المؤرخ شبيه بما يقوم به العالم في ميدان العلوم الطبيعية. فالمؤرخ في صياغت الماضى أو إعادة بنائه لله يستخدم الدرموز والكلمات لتصديد العالاقة بينها وبين الأحداث الماضية. وهذا يمثل طرف المعادلة في العلوم الطبيعية. فالمعادلة تعبر عن العلاقة بين العمليات القائمة في التجربة. والفرق الرئيسي بين العالم الطبيعي والمؤرخ أن الأول يستطيع أن يعيد إجراء التجربة ليتحقق من صحة هذه العالاقة. أما المؤرخ فيشق عليه ذلك. وينبغي أيضا أن ننظر إلى دراسة التاريخ التربوي بنفس الطريقة التي ينظر بها إلى دراسة علم النفس التربوي أو علم الاجتماع التربوي، أي بتطبيق وسائل البحث الخاصة بالنظام العام على مشكلات مؤسسة معينة كالمدرسة مثلاً. وينبغي أن نشير هنا إلى أن علماء النفس قاموا بدراسات تقع في نطاق

البحث التاريخي فكتابات البورت Allport (١٩٤٢) على سبيل المثال عن استخدام البحث التاريخي أو السجدلات الشخصية في البحث كان لها تأثير على مستخدمي المنهج التاريخي.

مراجع عامة للبحث التاريخي:

إن أهم مرجع عام باللغة الإنجليزية يقدم عرضاً شاملاً لجميع انواع المراجع هو Basic Reference Sources في المرجع في المربع المربعة وهو المراجع في المربعة وهو من تاليف كارتر الكسندر وهناك دليل شامل للمصادر والمراجع في ميدان التربية وهو من تاليف كارتر الكسندر C. Alexander وهناك مساعدة قيمة للباحثين يقدمها كتاب: A. Bruked كلية المعلمين جامعة كولومبيا) وهناك مساعدة قيمة للباحثين يقدمها كتاب: Brichman المنين يريدون القيام تاليف وليم بركمان Brichman بالمعقة نيويورك. ويتوجب على الذين يريدون القيام بدراسات تاريخية في التربية أن يبدأوا بدراسة المواد المكتوبة من قبل المؤرخين عن منهج البحث التاريخية في التربية أن يبدأوا بدراسة المواد المكتوبة من المربيقة التاريخية وهو كتاب كلاسيكي. ويعتبر كتاب كل من بارزون وجراف Parzun & Graff عن المربسية لمالجة المعلومات التاريخية من الكتب القيمة. وقد كتب المؤرخ المشهور نيفينز . A. المنيال المعنا بحث في مثل هذه الأمور، وقد قام بيلنتجون Billington (١٩٧٧) بتجميع بعض هذه الكتابات. كذلك فإن العمل القيم الذي قام به المؤرخ مارستون (١٩٧٥) الروائي. (٢٩٧٥) التوجيهات عن كتابة التاريخ بما فيها كتابة التاريخ القصصي أو الروائي. (Travers: P. 376)

وبالنسبة للكتابات العربية فيمكن لباحث تساريخ التربية أن يرجع إلى حولية الثقافة العربية لسساطع المصرى وتاريخ التعليم في مصر لأحمد عسرت عبد الكريم ومستقبل الثقافة في مصر لمله حسين وتاريخ التربية في الشرق والغرب لكاتب هذه السماور.

وهناك مراجع عامة أخرى كثيرة يستطيع الباحث أن يجدها بسهولة. وعلى الطالب أن يتذكر أن التاريخ يكتب لأغراض مختلفة منها الوصول إلى المعرفة ومحاولة التنبؤ بالمستقبل وتفسير الأحوال البشرية ومنها أنه مصدر للإلهام وهكذا.وتساعد هذه المراجع العامة طالب البحث في الوقوف على الأعمال التي تمت في الميدان وتكاملها وتفسيرها ودلالتها والاتجاهات التي تمثلها وغيرها من الأمور التي تعتبر مساعدات قيمة وثمينة للبحث، وتوجد أمثلة لهذا النوع من المراجع في شكل مقالات موجزة بدوائر المعارف مثل ما كتب عن تأريخ التربية بدائرة معارف البحث التربوي. فهذا يعتبر مثالا ممتازاً لتكامل قدر كبير من المادة العلمية التي تلخص طبيعة البحث المتغيرة من القرن التاسع عشر من تاريخ التربية طوال هذه الفترة. ومن المراجع العظيمة في تاريخ التربية التي لا يستغني عن قراءتها أي دارس لتاريخ التربية كتاب مولهرن في تاريخ التربية التي لا يستغني عن قراءتها أي دارس لتاريخ التربية كتاب مولهرن في قائمة المراجع. Brubacher وتفصيل بياناتها موجود في نهاية الكتاب في قائمة المراجع.

ويحسن بالباحث التاريخي انتقاء مراجعه التي يستخدمها وأن يستخدم عدة معايير في حكمه على قيمة أي كتاب أو مقال مثل: مدى كفاءة المؤلف. هل ناشر الكتاب أو الدورية مشهور وموضع احترام كبير؟ ويمكن للباحث أن يفحص هذا مع موظف المكتبة الخاصة بالمراجع وأن يراجع تاريخ النشر لمعرفة حداثة موضوع البحث.

بعد هذه الخطوة يكون الباحث مستعداً للاستزادة من القراءة المكثفة واقتباس المذكرات. ويستخدم الباحث عدة طرق للقراءة ذات خصائص مختلفة منذ البداية إلى أن يتم موضوعه. وحتى يحصل الباحث على نظرة عامة لموضوعه وتكرين تخطيط مبدئى يحتاج إلى استعراض كثير من المادة. وعليه أن يحذف ما ليس له علاقة، أو ما يتبين أنه غير نافع. وبعد حصوله على قائمة بالمراجع التى يعتقد فى نفعها، يبدأ بدراسة مادة دراسته بصورة أكثر تركيزا؟ وتحتاج بعض المراجع إلى أن تقرأ بجملتها بدقة، بينما في البعض الآخر تقرأ أقسام معينة وثيقة الصلة بالموضوع ويهتم الباحث بقراءتها

أغراض البحث التاريخي:

للبحث التاريخي أغراض متعددة.منها كما أشرنا الوصول إلى المعرفة ومحاولة التنبؤ بالمستقبل وتفسير الأحوال البشرية. ومنها أنه مصدر لسلالهام ويهمنا هنا الأغراض التي تتصل بالتربية وتسمح المعلومات التاريخية لطالب التربية بسربط

الحاضر بمصادره وبرؤية الأنشطة والممارسات الخاصة في ضوء ما آلت إليه. إن الاطلاع على تاريخ الممارسات التربوية والنظم التربوية يسمح للمرء بالتفكير مثلا في علاقية عالمه التربوي بالمشكلات الراهنة. ويعطينا البحث التاريخي تلك الرؤية التي نستطيع بها تقييم الحاضر وتحديد المستقبل، ذلك أن رياح التغيير في التربية تتزايد بسرعة لكي تجاري سرعة ثقافتنا المتغيرة، وتسمح لنا ثقافتنا التاريخية أن ندون حالة التغيير. إلا أننا نعرف أن التغيرات في المؤسسات العتيقة لا تحدث بسرعة ولكنها يمكن أن تتغير بصورة جزئية تدريجية.

إن الرؤية التاريخية وثيقة الصلة بكل مستوى من المستويات التربوية. فالدرسون مهتمون يتنظيم حجرة الدراسة، فهل هناك نظام أفضل؟ وما هي الظروف التي يمكن ف ظلها تحقيق أشكال مختلفة لتنظيم حجرة الدراسة؟ إنه سؤال تجريبي. وهو سؤال محتمل أيضاً في البحث التاريخي. فالتاريخ يشير إلى الظروف التي ظهرت في ظلها أشكال اجتماعية معينة. وأسلوب السيطرة (الأوتوقيراطي) في حجرة الدراسة كان بارزاً في عهد كنائت فيه السلطة من الطراز السنائد للضبط الاجتماعي، لا التبادل الحر للأفكار والمشاركة في السلطة والمستولية. وحين كانت التربية ميزة للقلة أكثر منها حقاً للكثرة، كانت المعرفة التسلطية مفضلية على البحث المفتوح. وهذا النوع من الدراسة أو البحث يجعل الباحث -- دارساً كنان أو ممارسناً - على صلة بمندى واسع من تفسير الأشياء. كيف كانت أو تكون؟ وإذا كانت التطبيقات الجارية في حجرة الدراسة ليست كافية لحفز التلاميذ أو السيطرة عليهم فربما يكون ذلك لأن حجرة الدراسة لا تتصل بالتاريخ، ماضيه أو حاضره. وبيدو أن السؤال الذي نريد أن يساله كل مدرس هو: ما أفضل تنظيم للفصل بناسب فصلي؟ إن التاريخ يهتم بالنزمان والمكان والمواقف. فتاريخ حركة منتسوري مثلأ يكشف أنواع المواقف والشخصيات التي كانت مسئولة عن تطبيق هذا النظام. وإن انتقال التفسير من العمل إلى الفرد يمكن أن يقدم للمدرس نمواً كبيراً في خبرته. ويمكن للبحث التاريخي أن يقدم مساعدة كبري لمفهومنا عن مدى مناسبة المارسات التربوية. ذلك أن الأشكال أو الطرق التربوية تخضع أحياناً لسلسة من المتغيرات بحيث تحمل الأشكال الجالية تشابهاً واهياً لما قصده البرجال أو النساء الذين ايتدعوها في الماضي. ولقد وقعت كل من اختبارات الذكاء ونظريات ديوي في التربية البرجماسية وطريقة منتسورى وغيرها، فريسة لفوضى الزمن وعدم كفاءة التطبيق. ويمكن للبحث التاريخى أن يكشف عن المعلومات التى تسمح لنا باستنتاج معين عن العلاقة الضرورية بين الرزين بوجه عام، الذين قدموا خدمة ما للمعرفة الأدبية - وتراجم معظم الرجال البارزين بوجه عام، الذين قدموا خدمة ما للمعرفة عن معنى ومرمى أفكارهم. وتنظر الفلسفات أو النظريات في التربية عادة على أنها جزء من ترتيب عقلي للأفكار في علاقتها بلحظة تاريخية. ولربما كان للخطة التربيوية لأفلاطون إمكانية التطبيق عند الإغريق القدماء. ولكن علاقة أفكاره بالمجتمع المعاصر الذي يستند إلى الحراك الاقتصادي تبدو ضعيفة، ويمكن أن يحدث تغيير في نفس الفكرة، عندما تمجد إسهامات البحث التاريخي الحاجة إلى التجديد. وتحيطنا النظرة التاريخية علماً بالظروف التي ظهرت في ظلها الإشكال التربوية، فواضح مثلاً أن العطلات الصيفية كانت تكيفاً لمجتمع زراعي وكم من الأشكال والأنشطة الأخرى لها تعرير في المصطلحات المعاصرة.

وتتطلب الدراسة التاريخية في الباحث خبرات وكفاءات معرفية وعقلية ومهارية معينة. لذلك يجب أن يتحقق له نظرة واسعة تمكنه من الإدراك الصحيح لسلاحداث والوقائع والحقائق التاريخية وتناولها بالوصف والتحليل والتحقيق على نحو أكثر دقة وصحة وشمولاً. لأن دراسة المادة التاريخية تحتاج إلى معايير دقيقة للنقد الداخل والخارجي والتحقق من صحتها وصدق مضمونها. كما يجب على الباحث أيضاً مراعاة الدقة والصحة والأمانة الفكرية وعدم التحيز للأهواء والرغبات الشخصية أو العنصرية أو العقائدية، وتوخى كفاية الأدلة في التوصل إلى النتائج والأحكام، وترتبط الظواهر الاجتماعية والتربوية بوقائع المجتمع الماضية وتتأثر بها. لذا فلابد عند دراسة هذه الظواهر من تتبعها ومعرفة نشاتها واتجاهاتها العامة والقوانين التي تحكمها ومختلف العوامل التي أثرت فيها.

وتنزودنا البحوث التاريخية في مجال التربية بمعلومات دقيقة لتاريخ التربية والتعليم. وتمكننا من التعرف على الجذور التاريخية للنظريات التربوية والاتجاهات والسياسيات التعليمية في الماضى. كل ذلك يفيدنا في تحديد الخطوات اللازمة لبحث عملية التعليم في الحاضر والمستقبل.

وكثيراً ما يخصص الباحث في البحوث والدراسات التربوية فصلاً معينا للدراسات والانجاهات السابقة التي أجريت في فترات ماضية، ذلك لأن معرفة هذه البحوث ونتائجها السابقة أصر له أهمية بالنسبة للباحث. إذ تزوده هذه الدراسات ببيانات ونتائج معينة وأفكار واتجاهات أو ممارسات معينة في الماضى تتصل أو ترتبط بموضوعات بحوثهم في هذا المجال.

ومن كل ما تقدم يمكننا أن نخلص إلى أن منهج البحث التاريخي يصف ويسجل ما وقع في الماضي من أحداث تتعلق بالمشكلات الإنسانية وبالقوى الاجتماعية التي شكلت الحاضر. ولا يقف عند هذا الحد فحسب بل هو يدرس هذه الاحداث ويحللها ويفسرها وينتقدها على أسس منهجية علمية دقيقة تمكن الباحثين من وضع مبادىء وقوانين متعلقة بالسلوك الإنساني للأفراد والجماعات والنظم الاجتماعية والتربوية.

فواند البحث التاريخي:

ينظر إلى التاريخ أحياناً على أنه مجرد كومة من التراب. فالتاريخ وفق هذه النظرية هو مجرد ماض عديم القيمة أو الفائدة. والواقع أن هذه النظرية خاطئة ولا ينبغى أن تصرف أنظارنا أو تحول انتباهنا عن أهمية دراسة التاريخ، ذلك لأن التاريخ يمثل أحد الأبعاد الثلاثة للزمن في مفهومه العضوى، الماضى والحاضر والمستقبل. فحاضر اليوم هو ماضى الغد ومستقبل الأمس، وهكذا تتحقق الوحدة العضوية للزمن ويصبح الماضى ضروريا لفهم الحاضر وكلاهما ضرورى لرسم معالم المستقبل. يضاف إلى ذلك أن التاريخ يمثل ماضى الإنسان في كفاحه من أجل تحقيق مثله العليا وأمانيه المنشودة، ولا غنى للإنسان عن دراسة ماضيه باعتباره كائنا اجتماعياً. ولذلك ينبغى عليه أن يعرف تاريخه وتاريخ أعماله وآثاره. وإذا كان للتاريخ هذه الأهمية كان لتاريخ التربية يحوقفنا على التربية أهمية أخرى لا تقبل عنها إن لم تزد عليها. ذلك أن تاريخ التربية يحوقفنا على تجارب الإنسانية وخبراتها عبر العصور. ويكشف لنا عن المثل العليا للشعوب وآمالهم الكبار ويوضح لنا اختلاف المارسات التربوية واختلاف أسسها وفلسفتها واتجاهاتها.

وهكذا يمكننا أن نميز كما سبق أهمية دراسة تناريخ التربية، فإلى جنانب الأهمية الاكاديمية والعلمية والحضارية، هنناك أيضاً الأهمية النفعية التي تتمثل في الدروس

المستخلصة من دراسة هذا التاريخ، ذلك أن الفرق الجوهرى الذى يميز الإنسان عن غيره من سائر المخلوقات هو احتفاظه بماضيه وحرصه على نقل ثقافته المتراكمة من جيل إلى آخر، فالتاريخ التربوى هو تجارب الإنسانية وخلاصة كفاحها على مر العصور في مختلف المجتمعات من أجل الارتقاء بالجنس البشرى وتقدمه: قال تعالى «وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا». وفي عبارة مشهورة للسياسي الألمائي المعروف بسمارك: «أن الحمقي هم الدنين يقولون إنهم يتعلمون من تجاربهم وأنا أفضل أن أتعلم من تجارب الآخرين» فالتاريخ نفسه مهم وفيه دروس مستفادة. ومن الأقوال الماثورة عن المؤرخ البريطاني تريفليان قوله: «كلما تقدمت بي السن ولاحظت اتجاه الأمور في عالمنا الراهن تأكدت أن التاريخ يجب أن يكون أساس التربية الإنسانية» وهو يعتقد أنه بدون المعرفة التاريخية تظل المعرفة موصدة في وجه الإنسان.

ويمثل البعد التاريخى للتربية أهمية معرفية ومهنية لمعلمى المستقبل. وتنزداد خبراتهم غنى من خلال معرفتهم لتطور المارسات التربوية وتصور المجتمعات لها على اختلاف أشكالها، وأيضاً من خلال النماذج التربوية لمختلف الأمم والحضارات، ومما يتحقق من وراء كل ذلك من دروس وتجارب مستفادة يمكن أن يكون لها أثر طيب ف تعميق فهمنا للعملية التربوية. وهكذا يمكن بإيجاز أن نلخص أهمية البحوث التاريخية فالنقاط الآتية:

- ا- ترودنا بالجنور التاريخية للنظريات والممارسات التربسوية التي تطورت وانتشرت وتقدم لنا تفسيراً لها.
- ب- توفس للباحثين المادة العلمية اللازمة لهم لإدراك الصلة الوثيقة بين التربية وبيئاتها التربوية والاجتماعية بكل مكوناتها والعوامل المختلفة المؤثرة والمتأثرة بها.
- جـ- تساعدنا نتائج البحوث التاريخية ف التربية على تعميق فهمنا للمشكلات التعليمية الراهنة.
- د- تقدم لنا البدائل والحلول لمواجهة المشكلات التعليمية من خلال ما تزودنا به من تجارب الأمم الأخرى والدروس المستفادة منها.

اختيار الموضوع:

- توجد طرق كثيرة لكتابة التاريخ التربوى، وفيما يلى أمثلة نموذجية لها:
- ١- عمليات مسح تحاول وصف تاريخ التربية من اقدم الأزمنة حتى الوقت الحاضر.
- ٢- تناول جغرافي يحدد منطقة معينة أو إقليماً أو شعباً أو مدينة أو جماعة ثم كتابة
 تقارير عن تاريخها التربوي مثل التربية الإسلامية مثلاً.
- ٣- التناول المقارن الذي يدرس ويقارن النظم التربوية أو المشكلات في بلدين أو
 أكثر كالمقارضة بين التعليم في مصر وسلوريا مشالاً، أو بين التعليم الأماريكي
 والبريطاني.
- ٤- دراسة حياة أو أعمال كبار المربين في الماضى، وأشرهم على التربية قديماً وحديثاً.
- دراسة المؤسسات الكبرى للتربية التي قامت بدور هام فيها مثل دور اليونسكو
 مثلاً أو غيرها من المنظمات العالمية أو الإقليمية أو المحلية.
- ٦- اختيار مشكلة معينة ف ميدان التربية وتتبع تاريخها، مثل موضوع تطور إعداد
 المعلم، أو ما شابه ذلك.
- ٧- وصف للتطور التاريخي التربوي في عصر معين، مثل التعليم في فلسطين قبل
 الانتداب البريطائي أو في ظل الانتداب البريطائي أو بعده.
- ٨- تقرير عن تطور ونتائج حركة معينة ف التربية، مثل الحركة الطبيعية ف التربية
 أو الحركة الإنسانية أو ما شابهها.
- وتوجد مجلات تربوية تساعد الباحث المبتدىء وتعطيه فكرة عن الموضوعات التي يمكن أن تشكل الأساس لدراسات أكثر تحديداً في مجال التاريخ التربوي.

إن اهتمامات الباحث يجب أن تكون العامل الأول الحاسم في اختيار موضوع البحث. فالبحث المثمر يقوم دائماً على حب الاستطالاع العقلى، ومع ذلك قمعظم الباحثين المبتدئين يعملون لتحقيق متطلبات مقررات دراسية معينة، ولا شك أن طبيعة هذه المتطلبات ومدى الدراسة يحددان الموضوعات المطروحة.

ويجب عند اختيار أى مشكلة لموضوع البحث أن تكون محددة تحديداً كافياً تمكن الباحث التاريخي من تحليلها تحلياً كافياً يسمح بدراستها بصورة جيدة. لذلك يراعى عند اختيار موضوع البحث التاريخي عدة اعتبارات من أهمها:

أ- اهمية الموضوع والهدف الأساسي من دراسته.

ب- جدة الموضوع أو حداثته.

جـ- قدرة الباحث ومرانه على استخدام المنهج التاريخي ومدى توافر الوقت لديه.

د- مدى توافر البيانات والمصادر التاريخية عن بحثه.

هــ التكاليف المادية التي يحتاج إليها عند تنفيذ البحث.

جمع الحقائق المتعلقة بموضوع البحث:

يحرص الباحث التاريخى على جمع مادة تاريخية لموضوع دراسته أو للمشكلة موضوع بحثه. ويثير جمع المادة التاريخية ودراستها وتحليلها عدة صعوبات للباحث لانه لا يعيش الزمن أو العصر الذى يدرسه. ومن هنا كان عليه أن يجمع مادته العلمية عن طريق مصادر أخرى تشمل الرجوع إلى أثار ومخلفات الماضى أو إلى خبرات وملاحظات وروايات أشخاص آخرين. وهذه المصادر بالطبع تتفاوت فيما بينها من حيث كونها مصادر أولية أو ثانوية. وسنعود إلى تفصيل الكلام عن هذه المصادر فيما

مصدر المادة:

إن مصادر المادة التي يقوم عليها البحث التاريخي تصنف عادة إلى مصادر أولية أو ثانوية، دوالمصادر الأولية، مصادر أصلية أو غير مشتقة وغير ناقلة عن غيرها. وهي تتكون من الأشار أو مخلفات الماضي، وبعضها من الأشياء التي لم يقصد بها تزويد الباحث بالمعلومات. ولكنها عاشت على مر الزمن دون عمد، على شكل أدوات وأشياء فنية، وأنية ورسائل شخصية وسجلات وأعمال أو سجلات مدرسية، وكتب وبقايا معمارية ونقود.. إلخ، وهي تعطي معلومات عن طريقة حياة شعب. ويمكن أن تكون ناقلة للحقائق عن عمد مثل التأريخ للأحداث واليوميات والتسجيل على الاشرطة والأغاني القصصية والصور والأفلام والنقود والأوسعة. وقد يجد فيها الباحث المتعة

الكبرى والمساعدة على فحص المسادر الأولى الموشوق بها، والتي قدد يجدها في المجموعات الخاصة أو المتاحف. وتوجد وسائل مثل دليل المتاحف تساعد الباحث في هذا السبيل، ويمكن أن تكون ذات نفع كبير في توجيه الباحث إلى المعروضات التي قد تكون مصدراً أوليا في مجال اهتمامه. وقد يغطى الدليل كل الميدان الخاص بالمتاحف. وقد يضم أيضاً مراكز واتحادات الفنون والبيوت والجمعيات التاريخية ومتاحف الكليات والجامعات، ومتاحف الأطفال. وقد توجد به ملاحظات لقوائم المتاحف توضع المجالات ذات الأهمية والمجموعات الأثرية الخاصة.

اما المصادر والثانوية و الشتقة فهى تقارير أو كتابات الشخاص لم يكونوا شهود عيان حقيقين للظواهر التى يكتبون عنها ولكنهم استخدموا مراجع أخرى ثانوية في إعداد مادتهم .. ومع أن المصادر الثانوية أقل في قيمتها العلمية من المصادر الأولية إلا أنها مفيدة لأى بحث.

معايير صدق النتانج:

هناك بعض المعايير التي يستخدمها المؤرخون للتثبت من صحة النتائج التي يستخلصونها والحكم على مدى صدقها. منها ما يسمى بمعيار الثبات أو التماسك الداخل. ويقصد به ما إذا كانت الأفكار تتطابق مع أفكار أخرى مستخلصة من مصادر مختلفة. ذلك أن النتائج التي يتوصل إليها المؤرخون من مصادر مختلفة عن حدث تاريخي معين يجب أن تكون متطابقة متلائمة وغير متناقضة حتى يمكن الإطمئنان إلى صحتها والتثبت من صدقها. إن هذا النوع من التثبت الذي يستخدمه المؤرخون عادة مماثل لما يستخدمه المؤرخون عادة مماثل لما يستخدمه العلماء. بيد أن العلماء لديهم طريقة أخرى للتثبت من النتائج وذلك عن طريق التنبوء على أساس هذه النتائج وتحديد ما إذا كانت التنبؤات صحيحة أم لا. في حين أن المؤرخ لا يقدر على استخدام الطريقة الأخيرة ليتأكد من نتائجه هي أن هذه المعوبات التي يواجهها المؤرخ عندما يحاول أن يتأكد من صحة نتائجه هي أن هذه النتائج قد تتضمن درجة من الأحكام الذاتية أو الشخصية بل والتعصب أحياناً .ومن معايير الحكم على مدى صدق النتائج المستخلصة أيضاً ما يتعلق بتقييم الوثيقة معمدر للمعلومات وهو ما سنفصله في السطور التالية:

تقييم الوثيقة كمصدر للمعلومات:

تتمثل قيمة الوثيقة وأهميتها بالنسبة للبحث التاريخي في مقدار ما تقدمه هذه الوثيقة من معلومات صادقة موثوق بها، ويمكننا أن نستعين بالمعايير الآتية لتقييم الوثيقة كمصدر للمعلومات:

أ- كفاءة مؤلف أو كاتب الوثيقة:

لا شك أن من أهم معايير الحكم على الوثيقة ما يتعلق بمدى كفاءة مؤلفها وشهرته وسمعته العلمية. فالمصادر التى يكتبها مؤرخون محترفون لا بد من أنها تختلف في قيمتها عن تلك التى يكتبها هواة. فمن المسلم به أن الخبرة والتدريب والحس المهنى الذى يتميز به المؤرخ الكفء تجعل لكتابته قيمة علمية كبيرة كما تضفى على القارىء ثقته واطمئنانه إلى أن ما يقرؤه إنما تم من قبل شخص مقتدر له نظرته العلمية الفاحصة.

ب- علاقة المؤلف بالحدث الذي يؤرخ له:

من المسلم به أنه كلما كمان المؤلف قريباً من الحدث الذى يسجله أو يسؤرخ له كانت الوثيقة أو المصدر أكثر فائدة وقيمة. فما يكتبه مؤرخ معاصر للأحداث التى يصفها يستحق اهتماما كبيراً يفوق ما يكتبه مؤرخ لاحق. فالعنصر الزمنى مهم فى تحديد قيمة الرثيقة وأهميتها النسبية.

جـ- مدى الضغوط التي خضع لها المؤرخ:

قد يخضع المؤرخ اثناء كتابته التاريخية لشتى انواع الضغوط الشخصية او الاجتماعية او السياسية، وبالتالى تكون كتابته صورة مشوهة لما حدث، فقد تمل عليه تحيزاته او تعصباته الشخصية إغفال أشياء معينة من الحدث لا تتفق مع ميوله أو رغباته، أو قد يتصور أشياء وهمية لا وجود لها مما يحمله على الزيادة والنقصان، وهو ما يوثر بالطبع على دقة تسجيله للاحداث، وقد يكون الجو السياسي أو الاجتماعي العام الذي يعيش فيه حائلاً دون الكتابة الصريحة أو الصحيحة عن الحدث نفسه. وكل هذه الأمور تقلل من قيمة الوثيقة كمصدر للمعلومات يمكن الاعتماد عليه والاطمئنان إليه.

د- الهدف الذي يرمي إليه المؤرخ:

قد تكتب الوثيقة لأغراض مختلفة. فقد يكون الهدف من كتابتها الإعلام أو التذكر كما في المذكرات الشخصية. وقد يكون هدف الوثيقة التوجيه كما في الأوامر أو القرارات أو التوجيهات أو اللوائح. وقد يكون هدف الوثيقة إحداث تأثير معين على القارىء كما هو الحال في الدعاية والإعلان، وقد يكون الهدف من الوثيقة الترويح عن النفس كما في المراسلات الشخصية. ولا شك أن الهدف من كتابة الوثيقة يعتبر عاملاً رئيسياً في الحكم عليها كمصدر تاريخي.

التحليل والنقد التاريخي:

بعد أن تقتبس المادة من الوثائق المختارة يجب على الباحث أن يقرر أى الأدلة حقيقى وجدير بالتصديق، ومن ثم يستحق النقل والتفسير، ويطلق على هذا الحكم «النقد التاريخي». ويمكن أن يكون على نوعين: نقد ضارجي ونقد داخل، ويتعلق النقد الخارجي بالأصالة أو صحة المعلومات. ويكون الاهتمام في هذه الحالة بالكشف عن التزويرات والتلفيقات كما يتضمن إثبات عمر الوثائق وأصالة الخط اليدوى، ومعرفة الاستعمال اللغوى وتاريخ الفن. ويحتاج هذا كله إلى رأى محنك في مجالات دراسية أخرى مما لا تحيط به قدرات الباحث المبتدىء.

والخط الفاصل بين النقد الخارجي والنقد الداخلي غير محدد تحديداً دقيقاً. ومع أن النقد الداخل أمر شديد الصعوبة والتعقيد في كثير من الأحيان فهو متأصل في أي عمل من البحث التاريخي. وهو يتضمن حكم الباحث على إمكانية تصديق واحترام الدليل الذي يضمنه دراسته، وذلك بعد أن تحسم مسألة تأليف الوثيقة وأصالتها. وفي كل مرة يسلم الباحث بجزء من الدليل، أو يرفض جزءاً آخر أو يفسر معلومات في دراسته فإنه يكون قائماً بنقد تاريخي، ويجب على دارس التاريخ أن يسأل ويحلل. فهو لا يستطيع أن يسلم بكل شيء يجده مكتوباً في الكتب أو المقالات على أنه حقائق. ويجب أن يتعلم تقييم الأدلة المتضاربة وغير المتكاملة. وهناك عدة إرشادات تؤدى إلى هذا العمل. منها مثل هذه التساؤلات: من هو الشخص الذي ننظر في أحكامه؟ ولماذا كان يكتب هذا؟ ولمن كان يكتب؟ وما هي الظروف الخاصة التي حفزته إلى الكتابة؟ وماذا كان يكتب هذا؟ ولمن القي يجرى بجثها؟. إن المقارنة بين تقارير شواهد عدة مستقلة قد توضح في المسألة التي يجرى بحثها؟. إن المقارنة بين تقارير شواهد عدة مستقلة قد توضح

التقرير الخاص بحادثة ما. ويحسن بالباحث ألا يعتمد على نوع وأحد من المصادر ما استطاع إلى ذلك سبيلا.

إن تقييم المعلومات والموافقة عليها ورفضها يؤدى في النهاية إلى تكوين فرض. وعندما يحين البوقت لكي يكون الباحث فرضه يجب عليه أن يتسم تفكيره النقدي ليشمل نفسه. ويجب عليه أن يستثير التفكير فيما إذا كان تحيره أو تعصبه قد لعب دوراً في تكوين غيرضه. ويجب أن يتأكد أنه لم يشبوء حقائقه بحذف معلومات تتعلق بالموضوع ولكنها لا تناسب الباحث أوأنه وصل في التفسير أبعد من الحدود المتاحة للوثائق. ويجب على المؤلف عند تنظيم مادته، أن يكون لديه إحساس بالتناسب والصدق في تطور الأحداث، وهو يفعل هذا بتاكيد عادل على مظاهر معينة من دراسته ومن خلل تسلسل سرده الزمني، ويجب أن يكون الباحث دقيقاً في فحم مصادره للتعرف على عدم الدقة أو التحين الذي يمكن أن يؤثر على حكمه. ولا يعني هذا أنه قد لا يصل إلى نتائج أو لا يحدد اتجاهات أو لا يقوم بتنبؤات على الحقائق التي قدمها في دراسته. فكتابة التاريخ التربسوي لا تعنى تسجيل الحقائق دون تفسيرها، والمؤرخون المحايدون نادرون، والأسئلة التي يجب أن يوجهها الباحث إلى نفسه هي: هل نتائجي وآرائي مؤسسة على حقائق لها وثائقها الواضحة وعلى مصادر تحققت من صدقها وأصالتها؟ هل أهملت عامداً في ضم دليل غير مناسب أو عدم تساييده بغير حق وذلك لتدعيم فرضى؟ ولنقتبس من كلام جون بيسيت مرة أخرى «إن عدم التحيز وليس الحياد هس الذي يمين العرض الصحيح العادل والمناسب للتاريخ في حدود الدراسة المنظمة».

تصنيف الحقائق وتفسيرها:

إن الحقائق الجزئية التي يستخدمها الباحث من مصادر بحثه لا تصبح لها قيمتها الإإذا صنفت في مجموعات تحتوى كل منها على أمور متجانسة. ويتم تصنيف هذه الحقائق عادة على أساس المكان أو الزمان أو كليهما حتى يمكن الكشف عن الاتجاهات العامة للظاهرة موضوع الدراسة ومعرفة العوامل التي خضعت لها في تطورها وتغيرها وانتقالها من حال إلى حال.

بعد جمع الحقائق يجب على الباحث أن يقوم بتحليلها ونقدها بغرض التحقق منها

ومعرفة حقيقتها وكذلك التحقق من مصدرها ومعرفة شخصية صاحبها. وهذا يجب أن يتحرى الباحث الموضوعية والدقة للتوصل إلى نتائج تاريخية يمكن الاعتماد عليها. وشرداد الحاجة إلى نقد المادة التاريخية كلما بعد الرمن بين واقعة معينة ووقت تسجيلها، وكلما رأى الباحث احتمالاً للتحيز في المادة المسجلة. ويلزم الباحث في عملية النقيد هذه معارف ومهارات واتجاهات معينة حتى يصل إلى حكم تاريخي سليم أو مجموعة من البيانات والوقائع المحققة التي يمكن قبولها باعتبارها جديرة بالثقة.

كتابة البحث التاريخي:

إن كتابة البحث التاريخي عمل عقل فكرى بالدرجة الأولى ويتطلب قدرة على الابتكار والتصور وإدراك العلاقات والربط بينها. وينبغي أن يكتب البحث بأسلوب موضوعي سليم. وتمثل كتابة البحث الخلاصة الأخيرة التي تتوج مجهود الباحث وتُضغى عليه أهمية خاصة. وهي تستلزم صياغة النتائج بصورة موضوعية مع الإشارة إلى مصدر كل فكرة وكل عبارة مقتبسة. كما تستلزم ترتيب المصادر والمراجع حسب أهميتها العلمية. ولقد تبين من تقويم البحوث التاريخية لطلاب الدراسات العليا تعرضهم لخطأ أو أكثر من أهمها:

- المبالغة في التبسيط والإخفاق في الملاحظية الحقيقية. ويبرجع ذلك إلى أن أسباب
 الوقائع كثيراً ما تكون متعددة، ومعقدة، وليست سبباً واحداً أو بسيطاً.
- ب- المبالغة أو التعميم على أساس أدلة وشواهد غير كافية. واستناد الاستنتاجات إلى مواقف متشابهة تشابهاً سطحياً.
- جـ- الإخفاق في تفسير الكلمـات والتعبيرات في ضوء معناهـا المقـــبول في فترة مــبكرة.
- الإخفاق ف التمييز بين الوقائع ذات الدلالة في موقف والوقائع غير الهامة أو التي
 لا تتصل بالموقف.
- ولهذا ينبغى على طالب البحث التاريخي في التربية أن يحرص على أن يتجنب هنذه الأخطاء وأن يحترس من الوقوع فيها.

الفصل الحادى عشر

البحسث الوصسفي

مقدمة:

يقوم البحث الوصفى بسوصف ما هو كائن، وتفسيره، وهو يهتم بتصديد الظروف والعلاقات التى تسوجد بين السوقائع والحقائق، كما يهتم أيضا بتصديد الممارسات الشائعة أو السائدة والتعرف على المعتقدات والاتجاهات عند الأفراد والجماعات وطرائقها في النمو والتطور، ولا يقتصر البحث السوصفى على جمع البيانات وتبويبها ولكنه يتضمن قدرا من التفسير لهذه البيانات، وكثيراً ما يصطنع البحث أساليب القياس والتصنيف والتفسير، ويحتاج الفرد إلى أنواع عديدة من البيانات التى يمكن جمعها عن طريق المنهج الوصفى من أهمها:

أ- قد تجمع البيانات من خلال البحث المنظم والتحليل المتسق لجميع الجوانب ذات الأهمية في الوقت الحاضر.

ب- وقيد تجمع البيانيات من دراسة ظروف وممارسيات في دول متقدمية أو من التعرف على ما يعتبره الخبراء سليما أو مرغوبا فيه.

جـ - وقد نتلمس خبرة الأخرين الذين واجهوا مواقف مماثلة. وقد يستلزم الأمر التعرف على آراء الخبراء الذين يعرفون افضل الطرق التي توصل للهدف.

وتستند الدراسات الوصفية على عدة أسس منهجية من أهمها التجريد وهي عملية عين وانتقاء جوانب معينية من مفهوم كل كجزء من عملية تقديمه أو توصيك

المخدين، والتعميم وهي عملية استخلاص حكم من واقع تصنيف البيانات او المعليمات. وقد يكون جزئيا فيبدأ بعض أو معظم.

هدف وأهمية البحث الوصفي:

تزودنا البحوث الوصفية في المجالات الاجتماعية والتربوية والنفسية بمعلومات حقيقية عن الوضع الراهن للظواهر المختلفة التي يتأثر بها التربويون في عملهم. ومثل هذه المعلومات ذات قيمة عملية تؤيد ممارسات قائمة أي ترشد إلى سبيل تغييرها نحو ما ينبغي أن يكون. وهذا هو الهدف التطبيقي، أما شائي الهدفين فهو الهدف العلمي، حيث تقدم هذه الدراسات من الحقائق والتعميمات ما يضيف إلى رصيدنا من المعارف مما يساعد على فهم الظواهر والتنبؤ بحدوثها.

وتبدو اهمية البحث الوصفى إذا عرفنا أن البحث العلمى لم يطبق بدرجة متساوية على جميع المجالات في التربية. فبعض الميادين التربوية لم تكن عادة مصحوبة بالاستقصاء التجريبي. ومرحلة النطور في ميادين معينة من ميادين التخصص في التربية تقوم بوجة عام على أساس مدى تشكيل الأفكار والنظريات كمسائل تجريبية بمكن أن تختبر بالملاحظة. وتتصرك كل ميادين التربية في الفترة الراهنة تجاه صياغة واختبار الفروض. ولكن جزءا كبيرا من البحث في هذا الميدان يستمر لسنوات تألية في ويضاء المواقعة والتفسير. إذ يجب أن نعرف شيئا عن المتغير قبل أن نستطيع البدء في ربطه بمتغيرات أضرى. وهكذا يكون من المنطقى أن تمر ميادين التخصيص خلال مرحلة وصفية من البحث لكي يمكن أن يكون للتفسيرات التربوية الأسس التي يمكن أن تبنى عليها النظرية. ولا يستطيع الفرد أن يكون نظريات أو يختبرها دون معلومات مدونة عن الموضوعات التي نهتم بها. ونصن مثلا لا نضع الفروض عن العلاقة بين السياسات التربوية ومنظمات أو نقابات المعلمين مالم نحصل على بيانات كافية عن تكوين هذه المنظمات والنقابات كأن نصرف أي أنواع الأنشطة التي تـزاولها هذه المنظمات. فمنظمة المعلمين التي تسرى نفسها جمعية مهنية في المكان الأول تهتم بالمستويات المهنية والمعرفة العلمية ولا ينتظر منها أن تتصرف على غرار نقابات العمال بالمستويات المهنية والمعرفة العلمية ولا ينتظر منها أن تتصرف على غرار نقابات العمال بالمستويات المهنية والمعرفة العلمية ولا ينتظر منها أن تتصرف على غرار نقابات العمال

فيما يتعلق بمسائل الأجسور والعقسود. فنظام التصنيف ضرورى في تفهم الفروض الخاصة بالعلاقات بين المتغيرات.

والبحث الوصفى قد يعتبر من الناحية العلمية منهجية ضعيفة أو فقيرة. لأن الهدف النهائي للبحث هو تفسير شيء، ولكن يمكن القول بأن الفكرة الشديدة التجريد لانشطة الباحثين هي وحدها التي يمكن أن تستبعد البحث الوصفى، ويمكننا أن نجادل في أن البوصف نشاط من أنشطة البحث له فائدة كبرى في تفهم مشكيلات التفسير، وبعبارة أخرى يمكن القول بأن البحث الذي يقصد به أن يكون وصفيا أكثر منه تفسيريا كثيرا ما يوحي بوجود علاقة بين المتغيرات وهي الخطوة الأولى في طريق التفسير.

أنواع البحوث الوصفية:

هناك عدة أنواع رئيسية من البحوث الوصفية نعرضها في السطور التالية:

1- دراسات النمو: وهي من أشهر البحوث الوصفية التقليدية والغرض من بحوث النمو هـ و الكشف عن أصول هـ ذا النمو واتجاهاته ومعدلاته وحدوده وأبعاده مع اهتمام كبير بالأسباب والعلاقات والعوامل المؤشرة في النمو. وتعد دراسات «أرنوك جيزل» Gesell و «فرانسيس الج» Ilg في نمو الطفل أمثلة لهذا النوع من البحث. ويناقش المؤلفان في كتابهما: «الطفل من الخامسة إلى العاشرة». وتقوم الطرق المستضدمة في بحثيهما على أساس الاتصالات الفردية بالأطفال موضوع الدراسة وبوالديهم، ثم الملاحظة من خلال ستار يسمح بالرؤية من جانب واحد. وقياما بفحص أكثر من ٥٠ طفلا تتراوح أعمارهم بين الخامسة والعاشرة وكأفراد وجماعات. وكانت دراسة حالة كل طفل تقوم على استخدام الأساليب والوسائل الآتية:

 ١- اختبار نفسي يقوم على اساس جداول «بيل» ف النمو ومقياس «ستانفورد بينيه» ف الذكاء.

- ٧- اختيارات الأدّاء،
- ٣- اختيارات الاستعداد للقراءة.

- ٤- أختبارات المهارات البصرية.
- ٥- ملاحظات طبيعية أثناء اللعب وأثناء السلوك المتوثر والسلوك في أوضاع طارئة.
 - ٣- مقابلة شخصية مع الأم خاتصة بسلوك الطفل ف البيت وفي المدرسة.

وكان هدف الدراسة تقهم نمو الطفل، وقد وجد أن نموالفرد عملية ينتج عنها نماذج من السلوك تتغير كلما نضبج الطفل، وهذه ترتب كمراحل متدرجة للنمو يمكن استخدامها كإطارات مرجعية نستطيع من خلالها رؤية الطفل كفرد.

٧ – دراسات الملاحظة الطبيعية:

نستطيع في البحث الوصفي جمع بيانات عن طريق تـوجيه مجموعـة من الأسئلة سبق إعدادها في مواقف معينة. وتتضمن هذه المواقف اختبارات سيكولوجية واستفتاءات مسحية وقوائم استطلاع الراي العام. وقد نبلاحظ ببساطة سلوكا في موقف طبيعي ونسجل ما نرى ثم نقوم بتنظيم ما شلاحظه. ويعتبر كتاب فيليب جاكسون والحياة ف حجرات الدراسة، مثالا جيدا للبحث الطبيعي ف حجرة الدراسة الذي يحاول فيه الباحث إلقباء نظرة جديدة على سلبوك المدرسين والتلاميلذ في عالم المدارس الحقيقي، والملاحظة الطبيعية بـوصفها نشـاطـا للبحث الـوصفي لها نفس الفائدة التي تمتاز بها معظم الدراسات الوصفية. أي أنها تمدنا بالمعلومات التي تساعد على صياغة فروض تفسيرية كما فعل جاكسون. إننا نرغب في معرفة التفاعل بين المدرس والتلمية. فبملاحظة الموقف في حجرة الدراسة قد ترى أن أطفالاً معينين يعتريهم العبسوس ويحجمون عن المشاركة حين يعنفهم المدرس. وقد نرى مدرسين يمتدحون اطفالاً آخرين وعندها نلحظ زيادة في المشاركة من جانبهم. فإذا كان العملان قريبين من بعضهما فمن السهل تكوين فرض أولى هو أن العنف أو التوبيخ يؤدى إلى الإحصام، والمديح ينزيد من المساركة ف القصل. ومع ذلك فإننا لا نستطيع بهذه البساطة أن ندعى اكتشاف علاقة السبب والنتيجة. وعندما ننظر إلى الفروض البديلة فيمكن أن نفسر السلبوك الملاحظ ببعض التفسيرات المنطقية الأخرى. فمشلاً يمكن أن يكون إحجام الأطفال الدنين تعرضوا للتوبيخ هو الاستجابة المنطقية لأي اتصال من جانب المدرس، ويمكن أن يكون العكس صحيحاً بالنسبة للأطفال الذين امتدحوا. وهذا

يعنى أن أى تفاعل بين المدرس والتلمية يمكن أن يؤدى إلى نتائج تعزى مؤقتاً إلى الثانيب والمديح. وفي البحث الوصفي يجب أن ننظر عادة إلى تفسيراتنا على أنها مبدئية إلى حد بعيد. لكن نستطيع بترتيبات تجريبية التمكم في عوامل أخرى قد يكون لها تأثيرها في السلوك. ويمكننا أن نعرف ما إذا كانت ملاحظاتنا قد أمدتنا بالأساس السليم الذي نقيم عليه فروضنا أم لا؟

والملاحظة الطبيعية لها مميزاتها فهى تسهل عنى الملاحظ أن يقال من تأثيره على ما يلاحظ. وهى ميزة لا تتأتى للطرق الأخرى، وفي الأنواع الأخيرى من البحث الوصفى قد يستجيب الأشخاص للمقابلات الشخصية والاستفتاءات بصورة لفظية فقط متكيفين بذلك مع متطلبات هذا الموقف الاجتماعي المصطفع. بل إن التجارب المعملية بالغة الانضباط لا تستطيع التخلص من النتائج غير المتوقعة لإدراك الخاضع للتجربة أنه لايشارك في موقف طبيعي وإنما في موقف اصطناعي. والواقع أن الباحثين لايرغبون في معظم الأحيان في تعميم تجربة المواقف الطبيعية. وقد يرغبون في أن تتأثر ملاحظاتهم بمثل هذه العوامل الدخيلة وأن يسلك المفحوصون طبقاً لتوقعات الباحث نفسه. وهناك فائدة محتملة للملاحظة الطبيعية وهي أن الخاضعين للتجربة قد لايدركون أنهم هدف الملاحظة. وتعالج الدراسات المبنية على الملاحظة السلوك الظاهري المعلن لشخص أن مجموعة في موقف معين أو أثناء فترة معينة من الزمن. فمن خلال الملاحظة للباشرة نستطيع أن نرى ما يفعله إنسان في الواقع، فالخبرة والمعرفة بعلم النفس وعلم الاجتماع يمكن أن تقدم لنا الحل والعون في تفسيراتنا.

ملاحظة المشترك في التجربة:

تنطوى طريقة البحث المسماة عطريقة الملاحظ المشترك في التجربة على مسلاحظة وكتابة تقرير عن المواقف بواسطة شخص ما يكون على مسرح التجربة ويسهم في الأنشطة أو يلاحظها كعضو في المجموعة. ويغلب أن يحتفظ بالفرض الحقيقي من وجود الباحث على المسرح. وهناك مناقشة ممتازة عن دور الملاحظ المشترك ومشكلاته في فصل من كتاب «هربرت جائز» Gans. H: The Urban Villagers يصف فيه المؤلف الطرق التي يستخدمها كملاحظ مشترك في دراسة الحياة في حي «وست أند» بعدينة

بوسطن، وكان «جانز» يعيش في الحي الفقير الذي درسه واستخدم في الميدان الحقيقي لعمله ست طرق كبرى هي:

- ١ استخدام الإمكانيات والخدمات المتاحة ف المنطقة.
- ٢- حضور الاجتماعات وتقديم المساعدة في الأماكن العامة والتعامل مع المحلات
 المجاورة في الحي.
- ٣- المساركة فريارة الجيران بصورة غير رسمية والمساركة ف الانشطة
 الاجتماعية.
 - ٤-إجراء مقابلات رسمية لموظفي الحي.
- الاستعانة بأهل الرأى من أناس كانوا يعرفونه ويعرفون اهتمامه بشئون
 الجيران ويخبرونه على الدوام بأهل الحي.
 - ٦- استخدام الملاحظة المباشرة التي تقتضي أن يظل مفتوح ألعينين والأذنين.

وهناك مشكلات تكمن في هذا النوع من البحث، فكل مسلاحظ مشترك قد يندمج عاطفياً في دراسته مع أشخاصها. وهذا ينقص من موضوعية الدراسة ما لم يكن الباحث مدركاً لهذا التوحد مع موضوعه. وهناك مشكلة أخرى تتعلق بالأخلاقيات فقد يكون لدى الباحث بعض الخوف من توسيع دائرة صداقته أو من المشاركة كعضو في الجماعة في دور مزدوج كجار ومسلاحظ. وليس لهذه المشكلة حل سهل. والاستثلة التي يجب الإجابة عنها فيما يختص بهذا الميدان الأخلاقي هي: همل الغرض من الدراسة صحيح؟ هل تنجم عن هذه الدراسة نتائج ضارة بالناس الخاضعين للتجربة؟ هل يمكن المحافظة على أسرار أصحابها؟ ولملاحظة المشترك فائدتان واضحتان تتميز بهما عن ملاحظة غير المشترك. الفائدة الأولى أن الفرد يسلاحظ سلوكا طبيعياً والأشخاص عن ملاحظة غير المشترك. الفائدة الأولى أن الفرد يسلاحظ سلوكا طبيعياً والأشخاص يقدمون أنفسهم للمسلاحظ كما يفعلون مع أي عضو أخر في جماعتهم. وهذا نتجنب المشكلات الكامنة فيما أشار إليه «جوفمان» Goffman على أنه «سلوك المسرح الأمامي» ودسلوك المسرح الخلفي». ومثال جوفمان النابض بالحياة عن التباين بين الموقفين فيه ودسلوك المسرح الخلفي». ومثال جوفمان النابض بالحياة عن التباين بين الموقفين فيه

وصف لسلوك خدم المطاعم حين يكونون في قاعة طعام الضيوف وسلوكهم حين يكونون في المطبخ بين العاملين من زمالائهم. ويمكن أن نضرب مثلاً مشابها بسلوك التالميذ في وجود المعلم في الفصل وسلوكهم اثناء غيابه. والفائدة الكبرى الثانية للاحظة المشترك هي أن العلاقة بين الملاحظ وما يلاحظه تشبه العلاقة الحقيقية بين الاعضاء في المجموعة. وبهذه الطريقة يستطيع الملاحظ أن يحدث استجابات طبيعية الاعضاء في المحلوك يرغب في توضيحه.

ملاحظات غير المشترك:

يجب على الملاحظ غير المشترك أن يسراعي أن يكون وجوده غير معبروف أو غير مزعج للشخص أو المجموعة التي يلاحظها. وكتاب «روجرز باركر» و «هربرت رايت» One Boy's Day مشال التسجيل الدقيق لسلبوك صبى في السبابعة من عميره من وقت استيقاظه في الصباح حتى وقت نومه ليلاً. وقد سجل الملاحظات ثمانية من الملاحظين المدربين الذين يتناوبون على جمع المعلومات بكتابة مذكرات قصيرة في فترة الملاحظة. ويستطيع الملاحظ باستخدام المعينات الآلية الحديثة أن يسجل الأصوات أثناء الملاحظة التي يقوم بها. وذلك باستضدام ميكروفون سرى بجهاز تسجيل. وبهذا الاختراع لايستطيع شخص آخـر سماع مـا يقال. وبهذه الـوسيلـة يستطيع الملاحظ أن يسجل الأحساديث والملاحظات في الحال دون أن يشتبت انتباه الطفل أو الأطفسال السذين يلاحظهم.ولقد اخترع دروبرت بيلزء (R.Bales) طريقة للملاحظة وتعتبر من أحسن الطرق لتسجيل التفاعل في المجموعات الصغيرة (Kerlinger:P.544). ويتعلم الملاحظ من هذه الطريقة تحليل التفاعل داخل المجموعة على أساس اثنتي عشرة فئة للسلوك. ويستخدم الملاحظ شريطاً متحركاً يسجل عليه بياناته. وبدلاً من محاولة كتابة موجئنا يقوله كل شخص يتوضيح الملاحظ على الشريط الفئة الملائمة للمسلاحظة مثل ويطلب مقترحات، أو ديدلى برأى، ويوضح الملاحظ أيضاً من الذي وجه الملاحظة وإلى من وجهت. وحيننذ يخرج الملاحظ بصورة للتفاعل ف داخل الجموعة وكذلك بصورة عن كل شخص في المجموعة.

٣- الدراسات السببية المقارنة:

هناك نوع أخر من البحوث الوصفية يحاول أن يتوصل إلى إجابات الشكلات من خلال تحليل العلاقات المتبادلة فيبحث عن العوامل التي ترتبط بوقائع وظهور أو أنماط سلوك معينة. وذلك لأن الباحث لايستطيع في كثير من الحالات أن يعيد ترتيب الوقائع والتحكم في وقوعها، وأن الطريقة الوحيدة المتوفرة لديه هي تحليل ما يحدث فعلاً لكي يتوصل إلى الأسباب والنتائج، عن سبيل المثال دراسة العلاقة بين نوعية التدريس الجيد والرديء وبين نبوع المعاهد التي أعد فيها المدرسون. هذه المدراسات لم تُؤد إلى نتائج قاطعة، وقد يرجع ذلك لعدة أسباب منها صعوبة التوصل إلى معيار مقبول وصادق للتحريس الجيد. وليست نبوعية المهد الذي تخرج فيه المدرس هي العامل الموحيد، فهناك متغيرات أخرى مثل الحالة الاجتماعية الاقتصادية والصفات الشخصية وأنواع الخبرات غير المدرسية والاتجاهات نحو مهنة التدريس وغير ذلك، وعلى الرغم من أن لهذه الطريقة المقارنة بعض المزايا في دراسة المشكلات الاجتماعية إلا أن لها نواحي نقص عديدة منها:

- الإخفاق في عزل عامل له دلالة حقيقية.
- الإخفاق ف إدراك أن الأحداث كثيراً ما يكون لها أسباب عديدة لا سبب وأحد.
 - استناد النتائج إلى عدد محدود من الوقائع.
- الإخفاق فى ملاحظة أن العوامل قد ترتبط معاً أو دون أن يكون بينها علاقة سبب ومسبب وقد يؤدى هذا بالباحث إلى نتائج كاذبة مضللة.

٤-المسح:

المسح طريقة للبحث تتضمن جمع بيانات لعدد كبير من الحالات من منطقة محدودة في وقت معين. ومن الممكن في بعض عمليات المسح توجيه أسئلة أو عقد مقابلة مع جميع أفراد المعنية الذين تتضمنهم العملية. فإذا أراد شخص مثلاً القيام بمسح لأراء الطلاب المبتدئين في كلية صغيرة بمنطقة معينة فيمكن تصور عقد مقابلة شخصية لكل طالب مبتدىء أو إرسال استفتاء إليه للإجابة عليه. ومع ذلك فإذا أراد شخص

مسح جميع الطلبة في جنامعة كبرى فإن شمنول المسح لكل طنالب في الجامعة أمنز مستحيل، ومن أهم الدراسات المسحية:

أ- مسح المجتمع:

ويقصد بعلمية مسح المجتمع وصف دقيق لمجموعة من الناس يعيشون معاً فى منطقة جغرافية معينة، ولا يوجد خط ثابت يفصل بين عمليات المسح الاجتماعية وعمليات مسح المجتمع تجرى عادة بقصد ضمنى هو تقديم معلومات تساعد على التخطيط الإقليمي للمستقبل.

ب-المسح التعليمي:

يجرى المسح التعليمي عادة لتحديد المطالب التعليمية. ولكثير من النظم التعليمية اقسام للبحث تجرى فيها البحوث التي تتصل بنوع التربية التي يتلقاها تلاميذها. وتستخدم النظم التعليمية خبراء من الجامعات لمساعدتها في القيام بعمليات المسح وتقييم النتائج، والفروض الأساسية التي يقوم عليها المسح التعليمي هي:

- ١- أن المشكلات المدرسية يجب أن تحل بمشاركة أكبر عدد مستطاع من الناس.
- ٢- أن المجموعات المختلفة قد تشترك اشتراكاً سليماً عند اتخاذ القرارات الخاصة بمختلف المشكلات المدرسية.
- ٣- أن الناس الذين درسوا المشكلات المدرسية وتخصصوا فيها يستطيعون النظر
 إليها نظرة غير ذاتية ويمكن أن يكونوا مشاركين مرغوباً فيهم لتقييم المدارس.

وتعتبر المسوح التعليمية من أكثر أنواع البحوث الوصفية استخداماً ولا سيما بين طلاب الدرجات للماجستير والدكتوراه بكليات التربية.

جـ- تحليل المتوى:

يشير تحليل المحتوى أو المضمون أو تحليل الوشائق إلى مسح الوشائق المادية مثل الكتب المدرسية والدورات والسجلات من جميع الانواع. والباحث في هذا الميدان يهتم بالمسح الكمى والنوعى للمواد المطبوعة، ومثل هذا التحليل يمكن أن يستخدم لوصف

المحتوي ولتتبع تطور ممارسة معينة أو أسلوب معين أو اعتقاد معين وذلك الكشف عن التعصيب أو الدعاية في المواد التي تدرس، والكشف ايضاً عن مراكز الاعتمام فيها. وقد سبق أن فصلنا الكلام عن تحليل المحتوى كمنهج من مناهج البحث ويمكن الرجوع إليه.

ه- براسة الحالة:

دراسة الحالمة أسلوب شائع الاستضدام في العيادات الطبية. فالطبيب يستطيع أن يكون معلومات عن المريض لا بتشخيص الأغراض المرضية فحسب وإنما أيضاً بدراسة أمراضه السابقة والعمليات التي أجريت له مما يساعد على توضيح المشكلة التي يعاني منها المريض في حاضره.

وبالمثل قد يرغب المعلمون أو المربون في معرفة اتجاهات تلاميذهم وقدراتهم واهتماماتهم ليتفهم وامشكلاتهم الفردية. وفي البحث التربوى يتسع مفهوم دراسة الحالة ليشمل كل وصف أو تحليل تفصيل لشخص واحد أو حدث واحد أو مؤسسة واحدة أو مجتمع واحدة واحدة. فالباحث قد يحلل مثلاً خدمات الإرشاد النفسي التي تقدم في المدارس الثانوية أو دراسة اتجاهات مجموعة من التلاميذ من وضع اجتماعي أو طبقي معين في المدرسة الابتدائية مثلاً. بيد أن دراسة الحالة في العيادات الطبية يعود بالنفع أو الفائدة بصورة مباشرة على المريض، وتكون دراسة الحالة عندئذ دراسة شخصية لايمكن أن نصل منها إلى قواعد عامة تصدق على الأخرين. وهذا نوع من أنواع دراسة الحالة. هناك نوع آخر يتعلق بدراسة حالة مرتبطة بمجموعة أكبر من الناس والاحداث والمؤسسات فإن نطاق الاستفادة منها يكون أوسع. والواقع أن كلا النوعين من دراسة الحالة معللوب وهما يكملان بعضهما الأخر. بياجيه على سبيل المثال توصل إلى نظرية لنمو الطفل من ملاحظاته التفصيليية لمجموعة قليلة من الاطفال. وبهذا توصل من دراسة الحالات الفردية الشخصية إلى معرفة علمية أكثر شمولاً وتعميماً. وتركز هذه الطريقة الانتباه على حالة واحدة أو

عدد محدود من الحالات، وهو اتجاه يهتم بفهم اهم معالم تاريخ نمو الفرد أو الجماعة أو المؤسسة. وفي مجالات الطب النفسسي أو العمل الاجتماعي تستخدم دراسة الحالة أولاً في الأغراض التشخيصية، ثم يسجل التغير المذى طرا على المفصوص أثناء حل مشكلته، ودراسات الحالمة وسيلة للحصول عني معلومات يمكن أن تـوجه الانتباه إلى ميدان يتطلب البحث، أو يمكن أن تـوجه الانتباه إلى التقليدي لدراسة الحالة هو التقرير المذي كتبه «فرويد» عن حالة «دورا». وهي نتاة في التأمنة عشرة من عمرها كانت تعاني من الهستيريا. وتضمنت المادة التي كتبها فرويد في نحو شلاثة أشهر من العلاج تقريراً عن حلمين سجلت كلماتهما. وقد كتب تاريخ الحالة من الذاكرة عندما أوشك العلاج على النهاية والذاكرة مازالت قوية، إن الاعتماد درجة عائية. وكان هدف فرويد من عرض هذه الحالة هو أن يبين كيف كان تفسير درجة عائية. وكان هدف فرويد من عرض هذه الحالة هو أن يبين كيف كان تفسير المضية. وكان فرويد مدركاً كل الإدراك لقصور التفسير الناتج عن تـاريخ حالمة المرضية. وكان فرويد مدركاً كل الإدراك لقصور التفسير الناتج عن تـاريخ حالمة واحدة. ودراسة حالة واحدة لا تقدم أكثر من لحة عما تكون عليه المشكلة أو القضية.

خاتمة: تعرضنا فيما سبق إلى الكلام عن البحث الوصفى وعرضنا لأهدافه وأهميته وأنواعه الرئيسية وما يتصل بذلك من أدوات الدراسة وأساليبها. وعرضنا أيضا في أول كلامنا عن أنواع البحوث إلى التعريف إجمالا بالبحث الوصفى. ويتضع من كلامنا السابق أن هذا النوع من البحث لابد أن يكون ميدانيا يستند في جمع معلوماته من الميدان باستخدام أساليب وأدوات متعددة من أشهرها الاستبيان والاستفتاء والاختبارات والمقابلات ودراسة الحالة. وهو لذلك يعتبر من أكثر البحوث استخداما في التربية في بلادنا العربية في استخدامها في ولاسيما في دراسات الماجستير والدكتوراه تسرف إسرافا مخلا بأصول البحث في استخدام الأساليب الإحصائية والمبالفة في الوصف التقصيلي لها مما يخرجها عن

وظيفتها ويضيع على القارىء متابعة البحث وفهم لب مضمونه ونتائجه. وهناك ملاحظة أخرى هي أنه بقدر الإسراف في تفصيلات الإحصاء نجد التقتير الشديد في الإطار النظرى للبحث ومادته العلمية وتفسير نتائجه رغم أنها تمثل الأهمية الكبرى، وهي التي تكسو العظام لحما وتكسب البحث قيمته العلمية. يضاف إلى ذلك أن كثيرا من الباحثين يخطئون في فهم المنهج الوصفي ويخلطون بينه وبين المنهج التاريخي الذي يعتمد في جمع مادته العلمية على المصادر والمراجع دون الأدوات الميدانية. وهو ما يسمى أحيانا من قبيل الكلام الدارج بالبحث المكتبى. ولا يقلل ذلك من قيمة البحث التاريخي الذي يتميز عن باقي أنواع البحوث بأنه إلى جانب كونه نوعا مستقلا بذاته يدخل في البحوث الأخرى من هذا الكتاب.

الفصل الثانى عشر

البحث التجريبي

مقدمة:

تشير كلمة وتجريبي إلى المعرفة المستمدة ابتداءً من عملية الملاحظة. ولكي نحصل على معرفة مفيدة عن الظروف التي تؤثر في السلوك البشري، يجب أن يكون لدينا فكرة عما نسلاحظه. ولماذا نسلاحظه ولماذا الملاحظات العشوائية لا تفيد إلا قليالا في معرفة الظواهر النوعية التي نسعي إلى معرفتها. وقد يستطيع الملاحظ الراغب في دراسة عملية التدريس أن يجلس في حجرة الدراسة سنوات لو تصورنا هذا جدلاً دون أن يتسرصل إلى تعميمات عن تأثير العوامل المختلفية في التعلم، ومع ذلك فإذا كان هذا الملاحظ حاد الإدراك فإنه يبدأ بترتيب الأشياء التي لاحظها أو تصنيفها بطريقة توجه الانتباء لظواهر معينة وإهمال ظواهر أخرى.

إن العوامل التي نعرغب في بحثها واستقصائها في البحث التجديبي يشار إليها على أنها ممتغيرات، والمتغيرات هي أبعداد للظواهد (الأشخاص أو المواقف أو الاحداث). التي يمكن أن نضع لها قيما وأوزاناً معينة. فقد تكون مجموعة مثلاً من أشخاص مختلفين في الجنس والدين والعمر والطول والعنصر والدخل والقدرات، كل واحد من هذه الأبعداد يسمى متغيرا بالنسبة لهذه المجموعة وله قيمة معينة، وربما تشير قيمة المتغير إلى بعدين أو أكثر يكون فيهما المتغير واضحاً. ويكون تحديد قيمته باختيار خاصية أو أكثر تكون مميزة له. وأبسط مثال لذلك أن يكون الذكر أو الانثى، هما القيمتنان اللتان تميزان متغير الجنس. والتمييز بين قيمة «الذكر» و«الأنثى» يعتمد في

الواقع على مجموعة من الخصائص المتميزة. والانتماء السياسى كمتغير على سبيل المثال ايضا يحتاج إلى تقسيم أوسع لقيم المتغير يقوم على أساس مجموعة خصائصه المتميزة. فقد يكون الشخص ديمقراطيا أوجمهوريا أواشتراكيا أو عضوا في أحد الأحزاب الأخرى ذات عضوية محلية صغيرة. هنا يكون للمتغير قيم متعددة. وقلما يكون للمتغير قيمتان فقط في البحث التربوى. وعندما يحدث هنا فإننا نتعامل مع متعدده. فالشخص إذا لم يكن أن يحدد بعبارة موجود أو غير موجود أو بأى خصائص أخرى تحدده. فالشخص إذا لم يكن ذكراً فهو أنثى . وإذا لم يكن الشخص معافى فهو مريض. والمتغيرات الثنائية أيسر استخداماً في البحث التربوى. وفيها نضع رموزاً كالاعداد مثلا لتمين الخواص لمتغير ما. هذه الاعداد هي مجرد رموز لتحديد النوع. ويمكن أن خصص رقم (١) للذكر ورقم (٢) للانثى. وفي عملية إحصاء عد الذكور والإناث بقصد فصلهما إلى فئات يكون العدد (١) مجرد رمز يتميز عن العدد (٢) مع تساويهما في نفس القيمة. ولكن عملية تحويل المتغيرات إلى كم تحتوى على شراك كثيرة لاولئك الذين لم يتعودوا على استخدام الاعداد للدلالة على الفئات بدلاً من دلالتها على الكم بالمفهوم المعتاد.

ومن الشائع بين الباحثين إنقاص العوامل التى تنطوى على احتمال وجود قيم كثيرة إلى قيمتين مثلاً. ويحدث هذا في معظم البحوث التى تتناول تأثير المركز الاجتماعي والاقتصادى على التقدم التربوى. عندها يختار الباحث أربعة أو خمسة مستويات محتملة من هذه الأوضاع الاجتماعية الاقتصادية، يقصرها عادة على الطبقة العليا والطبقة الدوسطى والطبقة الدنيا. ومن أجل التبسيط يقسم عينة الطلبة رغم ما بينها من فروق كبيرة في الذكاء إلى اذكياء وأغبياء، ويقسم عينة أخرى ذات مدى كبير من التكيف السيكولوجي إلى فئتين حسن التوافق وسيىء التوافق.

أنواع المتغيرات:

إن العلماء أو الباحثين قد يستخدمون مفهوم التكوينات Constructs ومفهوم المتغيرات Variables بمعنى واحد. ويمكن تصنيف المتغيرات بعدة طرق منها تصنيفها إلى متغيرات مستقلة ومتغيرات ثابعة Independent and dependent Variables ومتغيرات شطة أو فعالة ومتغيرات ثابتة Active and attribute Variables ومتغيرات متصلة

ومتغيرات مصنفة Continuous and Categorical Variables بمعنى واحدا واهم طريقة لتصنيف المتغيرات وأكثرها وضوحاً هو على أساس تصنيفها إلى متغيرات ثابتة او مستقلة ومتغيرات تابعة. هذا التصنيف مفيد لسهولة تطبيقه وبساطته ووضوحه في مساعدة الباحث على تصور بحثه وتحليل النتائج نفسها. والواقع أن مصطلح المتغير الثابت والمستقل مأخوذ من البرياضيات فالمتغير الثابت. أو المستقل يفترض أنه يتأثر بالعامل المتغير أو يترتب عليه. أي أن المتغير التابع يحدث تأثيراً أو تغييراً معيناً على المتغير الثابت. فلو قلنا إن (أ) متغير ثابت كالتحصيل مثلاً و (ب) متغير تابع كطريقة التدريس فإن (أ) تكون مترتبة على (ب) بمعنى أن تغيير الطريقة يترتب عليه تغيير مستوى التحصيل. وقد يكون المتغير ثابتاً أو مستقلاً في بحث وتابعاً في بحث أخر. مثلاً ودرسنا أشر الذكاء على التحصيل في بحث ودرسنا أشر الذكاء على التحصيل في البحث الأول وتابع في البحث الشاني. وهكذا يجب على الباحث أن يكون على وعى بإمكانية أن يكون المتغير ثابتاً في دراسة وتابعاً في دراسة وتابعاً في دراسة أخرى. ومن المكن مثلاً اعتبار التحصيل المدرسي عاملاً ثابتاً أو مستقلاً مع أنه يعامل في البحث عادة على أنه متغير تابع.

ومن أمثلة المتغيرات العسامة في التربية والاجتماع: الجنس- السدخل - الطبقة الاجتماعية - الحراك الاجتماعي- مستوى الطموح- التفضيلات المهنية أو الشخصية - التحصيل الدراسي - التسلط - التطابق - التجانس - الذكاء. ويمكن القول بأن المتغير هو رمز أو عنصر أو عامل يأخذ أوزائاً أو قيماً مختلفة متغيرة. ومن هنا أخذ تسميته كمتغير. ويمكن للمتغير أن تكون له قيمتان. كالجنس مثلاً فيكون الصفر قيمة لاحد الجنسين (ذكر أو أنثى) والقيمة (١) للجنس الآخر.

وهناك أمثلة كثيرة للمتغير ثنائي القيمة مثل: (ذكى - غبى) - (أبيض - أسود)، (حى - ميت)، (ناجع - راسب)، (متعلم - جاهل)، (مؤهل - غير مؤهل)، (عامل - متعطل) وهكذا. وهناك متغيرات تكون لها قيم وأوزان متعددة. وهي تسمى أو تعرف بالمتغيرات متعددة القيمة مثل الطبقة الاجتماعية. (دنيا - وسطى - عليا) أو الدين: (مسلم - مسيحى - يهودي)، أو الانتماء السياسي: (ديمقراطي - اشتراكي - راديكالي..)

وبعض المتغيرات الثنائية لايمكن تغييرها أو التحكم في قيمتها لانها بحكم طبيعتها لا تقبل التغيير مثل الجنس: ذكر أو أنثى، وبعض المتغيرات لها قيم موزعة أو ممتدة أو متصلة، ويمكن أن تكون ثنائية القيمة أو ثلاثية أو متعددة مثل الذكاء يكون ثنائى القيمة عندما تحدده بمرتفع ومتوسط ومتعدد القيمة عندما تحدده بمرتفع ومتوسط ومنخفض ومتعدد القيمة عندما نضع له قيماً أكثر من ذلك.

وعندما يدرس الباحثون ف العلوم السلوكية أي متغيرات فإنه يغلب عليهم أن يفرقوا بين المتغيرات والثابتة، أن والمستقلة، وغير المستقلة أو والتابعة، وتستخدم التفرقة بأدق معانيها ف العمل التجريبي حيث تكون القيم التي يتخذها متغير مستقل سابقة على - أو يفترض أنها سبب- القيم التي شلاحظها على المتغير غير المستقل. وبالتعويض بالسرموز تكون 2 = c (س) حيث تكون (ى) المتغير المستقل، (س) المتغير غير المستقل و (د) دالة. ومثال ذلك أن القيائم بالتجربة يرغب في معرضة الوقت (وهو المتغير التابع في هذه الحالية) الذي يقضيه الخاضعون للتجربة في استظهار قبوائم مختلفة من الكلمات (وهو في هذه الحالة المتغير المستقل). وقد يجرى تجربة على عينة من الاغراد تقسم إلى شلاث مجموعيات مجموعة شدرس قائصة من ٢٠ كلمة عربية ومجموعة ثانية تندرس قائمة من ٢٠ كلمة فارسية، وشالتة تدرس ٢٠ كلمة ليس لها معنى. فالقوائم الثلاث تمثل ثلاث قيم للمتغير المستقل وهو المعنى. وهنا يغلب أن تكون الكلمات العربية شبيهة بنظائرها الفارسية. ولذلك فإن قائمة كلمات كهذه لا تكون خالية كلية من المعنى عند المتكلمين بالعربية الخاضعين للتجربة، وإذا لوحظ أن معدل التعلم يكون أسرع كلما ازداد المعنى، فإن هذا يشير إلى أن قيم المتغير المستقل والمعنى، يحدث تاثيراً في قيم المتغير التابع وهو الوقت الضروري للتعلم.

ويغلب أن يكون تصنيف المتغير إلى مستقل وتبايع قائماً على اسس منطقية أو على امتمامات الباحث الخاصة. والمتغير الواحد لا يكون «سبباً» لمتغير أضر بالرغم من أن التمييز بين المتغيرات المستقلمة والتابعة قد يكون محدداً بوضوح. فقد يالحظ مثلاً

وجود علاقمة بين المستوى الاقتصادى والاجتماعى وبين التحصيل المدرسي، ولا يجوز أن نستنتج من هذا أن واحداً يسبب الآخر. بمعنى أن العلاقة بينهما علاقة علية سببية. فقد يكون مستوى تحصيل مجموعة التلاميذ من المستوى الاقتصادى المنخفض اقل ولكننا لا نستطيع القول بأن السبب في ذلك هو المستوى الاقتصادى. كما أن الباحث لا يستطيع تغيير المستوى الاقتصادى لهذه المجموعة لكى يعرف ما إذا كان ذلك يؤثر في مستوى تحصيلها أم لا. ومع ذلك فالتمييز بين المتغير المستقل والمتغير التابع يعتبر مفيداً من حيث إنه يحقق ترتيب الملاحظة. عزذا كان الباحث مهتماً بالدرجة الأولى بما يصاحب المستوى الاقتصادى فإنه يسلاحظ في الواقع كيف تغيرت مستويات التحصيل بوصفها متغيراً تابعاً. أما إذا كان الباحث مهتماً بالحالات المصاحبة للتحصيل الدراسي فإن تمييز المستقل من غير المستقل سيكون عكسياً في هذه المرة. وبنفس الطريقة يمكن للقائم بالتجربة إقامة بحثه على أساس العلاقة بين الذكاء وبين الابتكارية، وذلك بتصنيف الأول بوصفه متغيراً مستقلاً، ثم بفحص الطريقة التي تغيرت بها قيم المتغير التابع وهو الابتكارية حين تنخفض القيم المختلفة للذكاء دون أن نغرض علاقة سيبية بنهما.

إن تحديد المتغيرات إلى مستقلة وتابعة هو نتيجة للرغبة في التنبؤ في العلوم السلوكية والتربوية. ونحن لا نقول بأن التغيرات في المتغير المستقل تسبب تغيرات في المتغير التابع في معظم الحالات، بلى الأحرى أن معرفة قيم الأول تسمح لنا بالتنبؤ بقيم الثاني. ومن ثم فإن درجات اختبارات القدرات الدراسية التي تختار بمقتضاها كثير من الكليات طلابها يظن عادة أنها متغيرات مستقلة بمعنى أنها تتنبأ ولو بحد أدنى من الدقة بالمتغير التابع وهو العمل الأكاديمي الذي سيحدث بعد ذلك أثناء الدراسة في الكلية. ولكن القول بأن الدرجات التي يحصل عليها الشخص في الاختبار تؤدى به إلى أن ينجز إنجازاً حسنا أو ضعيفا في الكلية إنما هو قول غير صحيح، والافضل من هذا القول بأن القدرات المناسبة كما تعكسها درجات الاختبار ليست إلا واحداً من عوامل كثيرة تمكن الطلبة من الأداء في الكلية.

المتغيرات الوسيطة:

هى تلك المتغيرات التي تتدخل في العلاقة بين متغير مستقل وآخر تابع بحيث تؤثر في

هذه العلاقة. وكثيراً ما يتحول جنس الشخص الخاضع للتجربة إلى متغير وسيط. مثال ذلك أن المتغير المستقل الخاص بدرجة الاهتمام بالمادة الدراسية لمقدر دراسي معين وجد أنه مرتبط بالتحصيل الاكاديمي عند الأولاد لا البنات. وقد يوجد احتمال بأن العلاقية بين متغيرين تكون مختلفة عند الأولاد عنها عند البنات. والطبقة الاجتماعية التي تنقسم عادة إلى ددنيا، ودمتوسطة، ودعليا، هي متغير وسيط اخر غالباً ما يستخدم. والمتغيرات الوسيطة ليس لها معنى إلا حيث يوجد دليل لدى الباحث على انها ستفسر إلى مدى أبعد العلاقات بين المتغيرات المستقلة والتابعية. وهو ما يخدم الهدف الأول للبحث، وعملية التوسط أو الضبط أو التدخل في العلاقية بين متغيرين سائدين يجب أن ينظر إليها على أنها ذات أهمية لكثير من بصوث التربية. وكثيراً ما نجد أن يجب أن ينظر إليها على أنها ذات أهمية لكثير من بصوث التربية. وكثيراً ما نجد أن التطبيق التربوي معينا عو المتغير المستقل والتعلم الذي يظهره التلاميذ هو المتغير التابع. وتكون أثماط التلاميذ المختلفة هي قيم المتغير الوسيط. ويغلب أن يكون تصنيف المتغيرات وتمييزها بوصفها مستقلة أو تابعة أو وسيطة وظيفة لمقصد الباحث. فعا يمكن أن يكون متغيراً مستقلاً في تجربة يمكن أن يكون في تجربة اخرى متغيراً تابعاً أو وسيطاً وهكذا.

التجريب:

الغرض الأساسى من التجريب ضمان توفير المعلومات التى يمكن تفسيرها. مثلا توضيع خطة التجريبة أن المتغير (أ) يسبب المتغير (ب) أكثر مما يسبب (ج) أو (د) أو أية مجموعة أخرى من العوامل. فإذا كنا ندرس فعالية طريقة جديدة في التدريس ولم نحصل على نتائج إيجابية فإننا قد نفسر ذلك بأن التلامية عرفوا المادة قبل بدء التندريس، أو لأن آباءهم أعطوهم تعليماً خاصاً، أو لأن شخصاً ما عرف إجابات الاختبار أو لأن الطريقة ليست في الحقيقة أكثر كفاءة من أية طريقة أخرى.. إلخ وكل هذه التفسيرات هي التي أطلق عليها وكامبل وستانل و Cambell & Stanely فروضاً بديلة أي تفسيرات المنتيجة التي لاحظناها لا النتيجة الخاصة التي نهتم بتأكيد صحتها.

وأهم طريقة يتخلص بها العلماء السلوكيون من الفروض البديلة تتضعنها الكلمة المالوقة «الضبط». والضبط ف الواقع أحد الأفكار الكبرى ف العلم، وقد نجح «سنكلير

لويس» في كتاباته في نقل اهتمام العالم في هذا المجال عند تصدويره لطبيب عالم يبحث ظاهرة المناعة محاولاً أن يفهم طلبته طبيعة البحث الطبى. ويندفع في عنف مشيراً إلى كلمة «ضبط» المكتوبة على السبورة بحروف ضخمة قائلاً: «بدون هذه، لن تكونوا أفضل من العرافين الدجالين ممن يدعون الطب».

إن فكرة الضبط فكرة بسيطة على الرغم من أن تحقيقها شديد التعقيد أحيانا. فألتجارب تجرى لتقرير ما إذا كان تطبيق مختلف القيم على متغير مستقل يغير القيم الملاحظة للمتغير التابع. ولنفرض أننا نبريد معرفة ما إذا كان التدريب على الآلة الحاسبة كجزء من التعليم ينطوى على أية فائدة لتحقيق تعلم أسرع. والسؤال الذى يطرح نفسه مباشرة هو: أسرع من ماذا؟ إن مجرد تجربة التعليم بمساعدة الآلة الحاسبة في عدد من فصول الدراسة لا تزودنا بالإجابة. والأمر يحتاج إلى عدد مماثل من الفصول الضابطة تتوفر فيها نفس الشروط باستثناء التدريب على الآلة الحاسبة. هذه المجموعة الثانية من الفصول تسمى ضابطة بمعنى أنها توجد مجالاً للمقارنة. فأى اختلاف بين المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة في كمية التعلم أو معدله يعزى عندئذ إلى وجود أو عدم وجود التعلم بالآلة الحاسبة دون سواه.

ولكى تكون التجربة جيدة يجب توفر شرط آخر سبق أن أشرنا إليه هو توحيد الظروف بالنسبة للفصول التجريبية والفصول الضابطة منذ البداية على قدر المستطاع، فإذا تصادف أن كان الأطفال الموجودون في مجموعة التعلم بمساعدة الآلة الحاسبة أشد قابلية لتعلم الرياضيات، أو في مدارس بمناطق ذات مستوى اجتماعي اقتصادى مختلف، أو تحت أى ظروف كانت، فيجب أن نفكر في فرض بديل هو أن الفروق الأساسية بين التلاميذ في المجموعتين (لا المتغير المستقل الذي بدأنا بدراسته) هي المسئولة عن الغروق في مقدار التعلم، وعلى هذا يقتضى الضبط التجريبي تساوى المجموعتين في كل الظروف المحيطة باستثناء قيمة المتغير المستقل، وفي هذا المثال تكون المجموعتين في كل الظروف المحيطة باستثناء قيمة المتغير المستقل، وفي هذا المثال تكون قيمة المتغير المستقل بطبيعة الحال صغراً مادام غير موجود. والضبط أحد الشرطين الأساسيين اللذين يؤثران في صحة أو صدق أية تجربة، والشرط الثاني يتعلق بدلالة أو باهمية التجربة بالنسبة لتعميم نتائجها أو تطبيقها على مجموعات ومواقف أخرى. وتؤكد لنا المصطلحات الغنية أن الضبط السليم يعنى أن التجربة صادقة المضمون أي وتوكد لنا المصطلحات الغنية أن الضبط السليم يعنى أن التجربة صادقة المضمون أي أنه لا توجد آراء بديلة صحيحة بالنسبة للتجربة، ولكن يمكن تطبيق النتائج على أن التجربة صادقة المضمون أي النه لا توجد آراء بديلة صحيحة بالنسبة للتجربة، ولكن يمكن تطبيق النتائج عل

الأفراد المعنيين في التجريبة أو على الموقف التجريبي المعين، وتعتبر النشائج صادقة بالنسبة لأفراد العينة فقط، ولا يجوز تعميمها على أفراد مجموعة أخرى،

وهناك كثير من التجارب السيكولوجية أجريت على الفئران. ومن خطل الرأى التسليم بأن نتائج هذه التجارب تنطبق على الإنسان. ومن اليسير نسبياً أن تكون لدينا ضروابط مناسبة حين نستخدم الفئران كموضوع للبحث، فإنها تكون صحيصة تجربيبا، ومع ذلك قد لا تكون صالعة للتطبيق على موضوعات أخرى في مواقف مختلفة بعض الاختلاف. ويشير «كاميل وستانلي» إلى موضوع تعميم النتائج على مجموعات ومواقف أخرى على أنه صدق شكلي. وهناك مثال مألوف للفشل في تحقيق الصدق الشكلي يحدث كثيرا في الدراسيات التي تجرى في الجامعات والتي يشترك فيها متطوعون. ولنفرض أن مجموعة منهم تطوعت في تجربة يتضمن العمل فيها تلقى صدمات كهر بائنة في كل مرة يرتكب فيها الشخص خطأ. فعلى كم من الطلاب وعلى كم من الكليات يمكن تطبيق نتائج مثل هذه الدراسة؟ إن أي ادعاء بالصدق الشكل هنا لابد أن يكبون ضعيفاً. وهنساك مثال أخبر للفشل في تحقيق الضبط والصندق في البحث التربوي يحدث كثيراً عندما نطبق في المدارس منهجاً جديداً أو طريقة حديثة في التدريس. فإذا استخدم القائم بالتجربة مدرسين متطوعين ف المجموعة التجريبية ومدرسين غير متطوعين في المجموعة الضابطة فهذا يعنى أن المدرسين في المجموعتين يختلفون في كثير من الوجوه. فقد يكون المدرسون المتطوعون اصغر سناً أو أحسن تدريباً أو أكثر تفتحاً للأفكار الجديدة. لكنهم أقل خبرة وأدنى مرتبة. وهذا القصور ف الضبط التجريبي يزكى الفرض البديل، وهو أن الاختلاف بين المجموعتين التجريبية والضابطة يرجع إلى الغروق بين المدرسين لا إلى طريقة التدريس الحديثة.

التجربة وشبيه التجربة: Experiment and Quasi- experiment

قد يضطر باحث التربية فى كثير من الاحيان إلى عدم الالتزام بالاصول العلمية التى وضعها للتجربة نتيجة لظروف خارجة عن إرادته مثل وجود موانع أو قيود إدارية أو عملية أو غيرها. فقد يكون على سبيل المثال قد وضع خطة بحثه على أساس اختيار عينة عشوائية من التلاميذ ولكنه عندما حاول أن يطبق ذلك في المدرسة وجد قيوداً إدارية تمنعه من نقل التلاميذ من فصل إلى فصل أو تجميعهم على أساس على شوائى.

ويكون البديل المتاح لمه عندند همو إجبراء التجربسة على الفصول وفيق تقسسيم المدرسسة لا وفسق اخيتاره العشوائي. وشبيسه ذلك يمكن أن يحدث بالنسبة لما يستخدمه من اختبارات أو أدوات أو في تطبيقه لها أو في التحكم في العناصر البشرية القائمة بها وغير ذلك من الاعتبسارات التي تفرضها الضرورات العمليسة. هنا لا يستطيع الباحث أن يدعى أنه أجرى تجربة حقيقية بمعنى الكلمة وإنما ما قام به هو شبيه التجربة الإنجليزية وسبيه التجربة التجربة والمائل والواقع أن هذا المصطلح في صورته الإنجليزية يرجع الفضل في إدخاله إلى ميدان البحث العلمي إلى «كامبل وستبانل Cambell and يرجع الفضل في إدخاله إلى ميدان البحث العلمي إلى «كامبل وستبانل ليستطيع الباحث يرجع القضل في خروف المجموعات التجريبية والضابطة. بل يتركها كما هي في الواقع فيهاأن يتحكم في ظروف المجموعات التجريبية والضابطة. بل يتركها كما هي في الواقع العادي دون توزيع عشوائي» (محمد على الخولى: ص ٣٨٨).

ويتضبح من العرض السابق أن الفرق البرئيسي بين التجربة الحقيقية وشبيه التجربة في البحث العلمي أن الأولى تعنى توفر كل الشروط والضعائات العلمية بما في ذلك أدوات البحث والاختبار أو التوزيع العشواشي للعينة. أما الثانية فتعنى التغاضي عن بعض الشروط العلمية ولاسيما فيما يتعلق بادوات وعينة البحث. فهي لا تخضع لأي اختيار عشوائي وإنما هي عينة حسيما اتفق وأينما وجدت. وقد يبدو أن الفرق بين هذين النوعين من التجريب صغير إلا أنه في نظر المتخصصين في البحث العلمي كبير لأن نتائج التجربة تكون منطقيا أدق. ولذلك ينصحون الباحثين بأن يفضل وها على النوع الآخر ما أمكن ذلك. (Travers:P.245) والسواقع أن ذلك قيد يشق على الباحثين وهسو أن يدركه طلاب البحث التربوي في جامعاتنا العربية. وفي الوقت الذي نعطيهم العذر في ذلك فإننا في نفس الموقت نطالبهم بأن يكونسوا على وعي وتفهم كامل لما يترتب على ذلك من اعتبارات علمية وأخلاقية على جانب كبير من الأهمية ، ف مقدمتها مصداقية النتائج ومدى إمكانية تعميمها ومبررات استخدام أسباليب إحصائية معقدة قد تكون في بعض الأحيان غير لازمة وغير ذلك من الأمور التي يجب أن يضعها الباحث في تقديره لما يقوم به من شبه تجربة وليست تجربة، يضاف إلى ذلك الجانب الأخلاقي الذي سبق أن أشرنها إليه وهس التحلى بالتسواضع فيما يتسوصل إليه مئن نتائج ولا يسركبه الغسرور والخيلاء. وقد نهانا ديننا الحنيف عن ذلك في قوله عز وجل: « ولا تمش في الأرض مرحاً إنك لن تخرق الأرض ولن تبلغ الجبال طولاً.

شبيه التجربة والتجربة الزائفة:Qasi- experiment and pseudo- experiment

يفرق كأمبل وستائل بين شبيه التجربة والتجسربة الزائفة ويضربان مثلا للأخبرة بالدراسيات الأولى التي أظهرت تفوق الطلاب الذين درسوا اللغية اللاتينية على غيرهم ف معرفة اللغة الإنجليزية، ويعيبان على هذه الدراسات أنها لم تأخذ ف اعتبارها ما قد يوجد من فروق تؤثر ف النتائج بين مجموعتي الطلاب قبل التحاقهم بالمدرسة. وحتى لو أخذت هذه الفروق ف الاعتبار فإنه يتبقى بعد ذلك أن الطلاب الذين درسوا اللاتينية يحتمل أن تكون خلفياتهم الثقافية أفضل من الطلاب الآخرين. ومع أن هذا المثال يوضيم الفرق بين شبيه التجربة والتجربة الزائفة فإن المجال المشترك بينهما كبير. وهذا يعنى أن كلا النبوعين من التجارب يميل إلى تبسيط الشروط العلمية للتجربة العلمية الدقيقة المضبوطة. ويبرد كاميل وستنائل على من ينتقدون إجبراء التجارب المعملية في ظل شروط شديدة التبسيط ويصفونه بأنه اصطناعي، وفي ردهما يذكران أن هذا النقد يجب أن ينظر إليه في ضوء حقيقة أن معظم معلوماتنا عن أعقد أمور عالمنا الطبيعي حصلنا عليها من الدراسية المبسطة للأحيداث في المعمل. فقد أثبتت الدراسة المسحلة للظاهرة في ظل ظروف صناعية أنها أسلوب ناجح في الحصسول على المعارف النافعة والمفيدة. ويتضبح من هذا العرض أن كثيرا من البحوث التي يقوم بها الباحثون وطلاب الدراسات العليا ف جامعاتنا تتراوح ف الأغلب والاعم بين هذين النوعين من التجارب. ويتسوجب على طلاب البحث التربوي أن يكونوا على وعي بالاعتبارات التي تحكمهما ف ضوء ما أشرنا إليه بشأنهما.

خطة البحث التجريس:

قى كلمات مسوجرة نقسول إن البحث التجريبي من أهم منساهج البحث في العلسوم التربوية. ويجب أن يتحرى الباحث الدقسة والوضوح في حسياغة البحث ووضع خطته، ومن أهم الاعتبارات التي يجب أن تتضمنها خطة أي بحث ما يل:

١- تحديد المشكلة وتوضيح مغزاها أو أهميتها بالنسبة لميدان التربية.

٢- استعراض البحوث السابقة المرتبطة بموضوع البحث وبيان مكانة البحث
 القائم من هذه البحوث وعلاقته بها من حيث تطوير معرفتنا للتربية أو تعميق فهمنا لها.

- ٣- وضع الفروض البرئيسية التي يريد البحث أن يختبر صحتها أو الأسئلة التي
 يريد البحث أن يجيب عليها.
- ٤- تـوضيح المتغيرات أو العـوامل المتغيرة للبحث وتحديد العـوامل التي تخضع للبحث والدراسة.
- ٥- تحديد مـ واصفات العينة التي سيجـرى عليها البحث وهل هي عينة شاملة أو جزئية. وتحديد الطـريقة التي ستختـار بها العينة هلي هـى عينة عشـوائية أو مقطعية أو ممثلة أو غيرها.
- ٦- تحديد ادوات البحث ويشمل ذلك الاختبارات والاستفتاءات والمقابلات وغير ذلك.
- ٧- بيان أنواع المساعدات والتسهيلات والخدمات المطلوبة لأداء البحث سواء كانت مادية أو بشرية.
 - ٨- وضع جدول زمنى لمراحل البحث وتحديد الأماكن التي يتطلبها إجراؤه.

خاتمة:

ف نهاية حديثنا عن البحث التجريبي وخاتمة الكتاب ينبغي أن نشير إلى أن الاتجاه السائد في البحوث اليوم أن يجرى البحث في حدود الظروف الفعلية القائمة، وعندما يكون من المتعذر - لسبب ما - إجراء تجربة مضبوطة فيجب ألا يعوقنا هذا، مادمنا قد اتخدنا جانب الحذر المناسب، من الموصول إلى التفسيرات، ويستطيع طالب البحث أن يقوم بأى بحث علمي مشروع وأن يحدد أنواع المتغيرات المستخدمة ونوع العينة المتاحة، وأخيراً وليس أخراً فإن أهم ما يتوجب عليه أن يضعه في اعتباره دائماً ضرورة تفهمه لحدود بحثه فذلك خير عون له كباحث في تفسير النتائج وتعميمها وتقييمها.

مراجع الكتاب

أولا: المراجع العربية:

- ۱ رودنى سكيجر وكارل وينبرج: البحث التربوى: أصوله، ومناهجه ترجمة د.محمد لبيب النجيحى ود. محمد منير مسرسى. (١٩٧٤) عسالم الكتب القاهرة.
 - ٣- محمد على الخولى (١٩٨١): قاموس التربية دار العلم للملايين بيروت.
- ٣- محمد منير مرسى (١٩٨٣): البحث التربوى ومركز البحوث التربوية في جامعة
 قطر حوليه كلية التربية جامعة قطر السنة الثانية العدد الثاني
- ٤- محمد منير مرسى (١٩٨٥): التجديد التربوى ومعوقاته وبعض نماذجه حولية كلية التربية جامعة قطر السنة الرابعة العدد الرابع.
- ٥ محمد منير مرسى (١٩٨٧): أسس التدريس ونظرياته حولية كلية التربية حامعة قطر السنة الخامسة العدد الخامس.

References

ثانيا: المراجع الأجنبية

- 1- Berelson, E. (1952): Content Analysis. In communication Research.
 The Free Press. U.S.A.
- 2- Best, J.: (1950) Research in Education. Englewood Cliffs.Prentice Hall Inc. U.S.A
- 3-Borg.W (1983): Educational Research. Longman, Green and Co. Ltd. London.
- 4- Brubacher J. (1946): A History of The Problems of Education. Mc Graw-Hill, N.Y.
- 5- Butts, R. (1947): A cultural History of Education. Mc Graw-

- Hill.N.Y.
- 6- Chapanis, A. (1961): Men, Machines and Models. America Psychologist. 16, 113-131.
- 7- Clark, P.(1972): Action Research and Organisational Change. Harper and Row Publishers, London.
- 8- Cohen, L (1972): Eductional Research in Classrooms and Schools. A Manual of Material and Methods. Harper and Row Ltd. London.
- 9- Cronbach. L. (1951): The Coefficient Alpha and The Internal Structure of Tests. Psychometrika, 1951, 16.PP. 297-334.
- 10- Glass, G.(et.als) (1981): Integration of Research Studies: Meta-Analysis of Research. Beverly Hills Calif-sage.
- 11- Halpin, A. and Croft, D. (1962): The Organisational Climate of Schools- U.S. Office of Education Department of Health, Education and welfare.
- 12- Holsti.o. (1978): Content Analysis. In: the Handbook of social Psychology. Vol. II. Research Methods.
- Hull, C. (1946): Principles of Behaviour. Appleton- Century-Crofts. N.Y.
- 14- Kember D.(et.al) (1992): Action Research ad Form of staff Development in Higher Eduction. In: Higher Education. The International Journal of Higher Education and Educational PlanningVol.23. No. 3. April 1992. Kluwer Academic Publishers. The Netherland.
- 15- Kerlinger, F. (1977): The Influence of Research on Education Practice Educational Research 6, No. 6.

- 16- Kerlinger, F. (1973): Foundations of Behavioural Research. Hol, Rinehart and winstion.
- 17- Leedy, P.(1980): Practical Research: Planning and Design. Macmillan Publishing Co. Inc. N.Y.
- 18- Lorge, I. and Thorndike, E.(1944): The Teachers Word book of 30.000 words. Teachers College. Columbia University. N. Y.
- 19- Meehl, P. (1945): Clinical Versus Statistical Prediction: A Theoritical Analysis and a Review of Evidence. Minneapolis. University of Minnesota Press.
- 20- Mulhern (1964): A History of Education, The Ronald Press Co. N.Y.
- 21- Phillips (1966): Social Research: Strategy and Tactics. The MacMillan Comp. N. Y.
- 22- Sax. G (1979): Foundations of Educational Research. Prentice Hillinc. U.S.A
- 23- Snow, R (1973): Theory Construction For Research on Teaching.
 In: Travers, R. (ed): Second Handbook on Research on Teaching Rand Mc Nally Chicago. 1973.
- 24- Stogdill, R. (1970) (ed): The Process of Model Building. Norton. N.Y.
- 25- Stogdill, R. (1974): Handbook of Leadership: A survey of Theory and Research. Free Press. N.Y.
- 26- Travers R (1978): An Introduction to Educational Research. Macmillan Publishing Co. Inc. N.Y.

- 27- Walberg, H. (et.al) (1979): The Quiet Revolution in Educational Research. Phi Delt Kappan 61.
- 28- Wilson, J. (1972): Philosophy and Educational Research. National Foundation for Educational Resach in England and Wales. U.K.
- 29- Wilson, J (1973): Research Guide in Education- Silver Brudet Co., U.S.A: Resources for Educational Research and Development, NFER, U.K.
- 30- Young, M.(1965) Innovation and Resarch in Education . Routledge & Kegan Paul Ltd. U.K.

كتب للمؤلف

أولا: كتب مؤلفة بالعربية:

- ١- أصول التربية. عالم الكتب القاهرة صدر عام ١٩٨٤ وله طبعة منقحة
 ١٩٩٣.
- ١٠ تاريخ التربية في الشرق والغرب، عالم الكتب القاهرة صدر عام ١٩٧٨ وله طبعة حديثة ١٩٧٨.
- ٣ -- التربية الإسلامية أصبولها وتطورها في البلاد العربية. عبالم الكتب -- القاهرة.
 صدر عام ١٩٧٧ وله طبعة حديثة ١٩٩٣.
- ٤ -- فلسفة التربية. اتجاهاتها ومدارسها. عالم الكتب -- القاهرة. صدر عام ١٩٨٠ وله طبعة حديثة ١٩٩٢.
- المرجع ف التربية المقارئة. عالم الكتب القاهرة. صدر عام ١٩٨١ وله طبعة
 أخرى
- ٦- الإدارة التعليمية: أصولها وتطبيقاتها, عالم الكتب القاهرة. صدر عام ١٩٧١
 وله طبعة حديثة ١٩٨٩
- ٧ الإدارة المدرسية الحديثة: عالم الكتب القاهرة. صدر عام ١٩٧٤ وله طبعة.
 حديثة ١٩٨٥. (بالاشتراك).
- ٨ تعليم الكبار ومحو الأمية. عالم الكتب القاهرة. صدر عام ١٩٧٨ وله طبعات أخرى. (بالاشتراك).
- ٩ البحث التربوي وكيف نفهمه صدر عام ١٩٨٧ وله طبعة حديثة عالم
 الكتب القاهرة ١٩٩٣.

- ١٠ العربية الحديثة للناطقين بالإنجليزية والفرنسية. جزءان. صدر الأول عام
 ١٩٨٠ والثاني ١٩٨٥. (بالاشتراك). عالم الكتب- القاهرة
- ۱۱ المنتخب ف عصور الأدب (جزءان). عالم الكتب القساهرة. حدد عام ۱۹۷٦ وله طبعات أخرى (بالاشتراك).
- ١٢-التعليم العام في البلاد العربية. عالم الكتب القاهرة. صدر عام ١٩٧٢ وله طبعات أخرى.
- ۱۳ إدارة وتنظيم التعليم العام، عبالم الكتب القاهرة، صدر عبام ۱۹۷٤ ول. طبعات أخرى.
 - ١٤ التعليم في دول الخليج العربية. صدر عام ١٩٨٩ عالم الكتب القاهرة.
- ١٥ اختبار القيادة التربوية. صدر عام ١٩٧٧ وله طبعات أخرى -عالم الكتب -القاهرة.
- ١٦ مجموعة الاختبارات الموضوعية في العلوم التربوية. صدرت عام ١٩٧٧ ولها طبعات أخرى عالم الكتب – القاهرة.
- ۱۷ الاتجاهات الحديثة في التعليم الجامعي المعاصر وأساليب تدريسه. دار
 النهضة العربية القاهرة. صدر عام ۱۹۹۲.
- ۱۸ الاتجاهات المعاصرة ف التربية المقارنة. صدر عام ۱۹۷۶ وله طبعة حديثة
 عام ۱۹۹۲ عالم الكتب القاهرة
 - ١٩ دراسات ف التربية المعاصرة. دار النهضة العربية القاهرة. ١٩٧٧
- ٢٠ التعليم الجامعي المعاصر: قضاياه واتجاهاته، دار النهضة العربية القاهرة.
 صدر عام ١٩٧٧ وله طبعة أخرى منقحة عام ١٩٨٧ عن دار الثقافة الدوحة قطر.
- ٢١ المدخل في التربية المقارنة. مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة. صدر عام ١٩٧٣

- وله طبعات أخرى (بالاشتراك)
- ٢٢ الكتاب المدرسي ومدى ملاءمته لعمليتي التعليم والتعلم ف المرحلة الابتدائية.
 المنظمة العربية للتربية الثقافية والعلوم. تونس ١٩٨٢ (بالاشتراك).
- ٢٣ الإصلاح والتجديد التربوى في العصر الحديث: صدر عام ١٩٩٢ عالم الكتب. القاهرة.
 - ٢٤- المعلم وميادين التربية. الأنجلو المصرية القاهرة ١٩٩٣.

ثانياً: كتب مؤلفة بالإنجليزية:

- Education in the Arab Gulf States. University of Qater Education Research Centre 1990

ثالثاً: كتب مترجمة من العربية إلى الإنجليزية:

- Islam and Contemporary Thought - Four Public Lectures. By His Eminence
Sheikh Mohamed M. EI - Shaarawi. Qatar National Printing Press, Doha , 1978
..(بالاشتراك)..

رابعاً: كتب مترجمة عن الإنجليزية:

- المدرسة الشاملة: روبين بيدلى. صدر عام ١٩٧١. (بالاشتراك) عالم الكتب القامرة.
 - ٧- المدرسة اليابانية: سنجلتون. صدر عام ١٩٧٧ عالم الكتب القاهرة،
- ٣ التعليم والتنمية القومية: آدامز (تحرير) صدر عام ١٩٧٣ عالم الكتب القاهرة.
- ٤ أنثرويولوجيا التربية: نيللر . صدر عام ١٩٧٢ (بالاشتراك) عالم الكتب -- القساهـرة

- ٥- ف فسلفة التربية: نيللر. عالم الكتب القاهرة. صدر عام ١٩٧٧ (بالاشتراك)
- ٦ الأحلام: تفسيرها ودلالتها: نيريس دى، صدر عام ١٩٨٦ عالم الكتب القاهرة.
- الضعف ف القراءة: تشخيصه وعلاجه: بوند وآخرون. صدر عام ١٩٨٢. (بالاشتراك) عالم الكتب - القاهرة.
- ٨ التاريخ الاجتماعي للتربية: ر. بك. صدر عام ١٩٧٣. (بالاشتراك) عالم الكتب
 القامرة.
- ٩ -- نظرية الإدارة: جريفت. صدر عام ١٩٧١. (بالاشتراك) عالم الكتب القاهرة.
 - ١٠ مدارس بلا فشل: جلاسر. ، صدر عام ١٩٧٤ عالم الكتب القاهرة.
- ۱۱ المدرسة والمجتمع العصرى: جوسلين. صدر عام ۱۹۷۳. (بالاشتراك) عالم
 الكتب القاهرة.

خامساً: كتب مترجمة عن الروسية:

- ١ -- مع المخطوطات العربية: صفحات من الذكريات عن الكتب والبشر
 كراتشكوفسكي. صدر عام ١٩٦٩ النهضة العربية القاهرة.
- ٢ ثلاث أزهار في معرفة البحار لأحمد بن ماجد: شوموفسكي، صدر عام ١٩٦٩
 عالم الكتب القاهرة.
- ٣ الرسالة الثانية لابي دلف. أنس خالدوف وآخر. صدر عام ١٩٧٠ عالم الكتب
 القاهرة
- ٤ -- الشعر العبريي في الأندلس: كراتشكونسكي، صدر عام ١٩٧١ عالم الكتب القاهرة

رقم الإيداع ٢٤٦٢ ع

I. S. B. N. الترقيم الدولي 977 - 232 - 044 - 4

